



à d'inage de m. Durand,

MANUEL

DE LA

FLORE DE BELGIQUE



i la Test

GAND, TYPOGRAPHIE C. ANNOOT-BRAECKMAN



DE LA

Bg4908

FLORE DE BELGIQUE

PAR

FRANÇOIS CRÉPIN

Directeur du Jardin botanique de l'État Membre de l'Académie royale de Belgique, Secrétaire de la Société royale de botanique de Belgique

QUATRIÈME ÉDITION

BRUXELLES

GUSTAVE MAYOLEZ, LIBRAIRE-ÉDITEUR 15, Rue de l'Impératrice et Place de l'Université, 5-4

TURE BE BELGIOUE

the second second

and the second of the second o

\$100 and a 200 milesto.

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

AVANT-PROPOS.

consignation compile partir date to triffo in the Constitution and parties described to a configuration are supported.

La publication d'une nouvelle édition de cet ouvrage témoigne combien l'étude de la botanique s'est répandue en Belgique depuis quelques années. Par suite des excellentes mesures prises récemment par le gouvernement, cette étude va recevoir un nouvel essor et devenir en quelque sorte classique. Le jour n'est sans doute pas éloigné où les enfants de nos écoles primaires connaîtront les éléments de cette science et trouveront une utile et agréable distraction dans la recherche de nos plantes indigènes.

Ce traité élémentaire étant destiné principalement à

Ce traité élémentaire étant destiné principalement à guider les premiers pas des étudiants, nous avons cru devoir restreindre la synonymie des espèces et passer sous silence un grand nombre de variétés dont la connaissance n'intéresse guère que les botanistes expéri-

mentés.

Imitant ce qui a été fait dans la première édition, nous donnons dans celle-ci quelques instructions concernant les herborisations, la préparation des plantes et l'herbier (1).

⁽¹⁾ On trouvera, dans notre Guide du botaniste en Belgique, une exposition très-détaillée de tout ce qui touche aux recherches botanques et, en outre, l'histoire de la botanique en Belgique. (Un solume in-18 de 495 p.; Bruxelles, 1878, G. Mayolez).

Les membres de la Société royale de botanique de Belgique ont continué à explorer notre flore avec le plus grand zèle, et les résultats de leurs recherches, consignés en grande partie dans le Bulletin de la Société, nous ont permis d'enrichir et de corriger nos renseignements sur la distribution géographique des espèces. Les indications actuelles sont cependant encore assez loin de représenter l'état véritable de ce qui existe et il reste encore beaucoup à observer pour obtenir un tableau fidèle de notre tapis végétal. C'est pourquoi nous recommandons à nos confrères de poursuivre leurs recherches avec activité.

Aujourd'hui, tous les instituteurs étant appelés à enseigner la botanique et à faire des herborisations, il est certain que des découvertes intéressantes seront faites par eux sur une foule de points du pays imparfaitement connus. Nous ne saurions trop engager les membres du corps enseignant à faire connaître les résultats de leurs recherches en les adressant soit à la Société royale de botanique, soit aux Sociétés scientifiques de leurs provinces. Ajoutons que leurs communications seront reçues avec reconnaissance au Jardin botanique de l'État et que les plantes qu'ils pourront y envoyer seront conservées dans l'herbier belge de l'établissement, avec l'indication du nom des donateurs.

Nous adressons les plus vifs remercîments à tous nosconfrères pour le concours désintéressé qu'ils n'ont cessé de nous prêter en nous communiquant leurs décou-

vertes et leurs observations.

Bruxelles, 1r novembre 1881.

A. - Herborisations.

C'est en herborisant qu'on apprend à bien connaître les plantes et qu'on devient botaniste; c'est surtout dans les champs que les notions scientifiques puisées dans les livres peuvent être mises

avantageusement en pratique.

Dans les herborisations, on analyse les plantes et l'on en détermine les espèces; on se familiarise avec le port de celles-ci et l'on parvient à les distinguer, à première vue, les unes des autres; on remarque que les circonstances de terrains, d'exposition, de latitude et d'altitude influent sur chaque type en le faisant varier et qu'elles modifient, en outre, plus ou moins les caractères des associations végétales et des flores. Le botaniste est donc amené, en herborisant, à s'occuper non-seulement de l'étude des plantes en elles-mêmes, mais encore à considérer celles-ci dans leurs rapports avec le sol et le climat.

Avant de commencer ses excursions, le débutant doit posséder au moins les premiers éléments de la botanique descriptive, c'est-à-dire, connaître les principaux organes des plantes. L'étude d'un petit traité élémentaire l'aura bientôt rendu apte à comprendre les

termes spéciaux employés dans les flores.

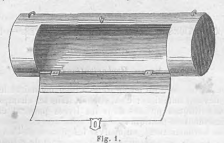
L'abondance des matériaux d'étude que l'on rencontre en herborisant permet de disséquer un grand nombre de plantes et de se familiariser avec la forme et la position des organes, ainsi qu'avec les caractères des espèces. Mais il ne suffit pas d'avoir bien vu et bien étudié sur le vif, il faut encore conserver pour l'avenir les matériaux analysés, afin de pouvoir les comparer avec ceux qui seront observés ultérieurement. En effet, toutes les plantes ne fleurissent pas à la même époque et les espèces d'un même genre ne croissent pas toujours dans les mêmes lieux, en sorte que si l'on veut comparer les espèces d'un même genre et les genres d'une même famille il est indispensable de former une collection de plantes desséchées, c'est-à-dire, un herbier.

L'herbier est donc une collection absolument nécessaire pour

bien connaître les plantes.

Pour herboriser, il faut être muni des objets suivants : une boîte d'herborisation ou un cartable, une petite bêche à déraciner, un canif pour les dissections, une loupe, une flore analytique et un carnet pour prendre des notes.

La boîte d'herborisation, dont la figure 1 représente la forme ordinaire, doit être en fer-blanc et peinte en vert.



Ses dimensions varient selon les besoins du botaniste. Si celui-ci récolte non-seulement pour son herbier, mais encore pour des correspondants avec lesquels il échange des plantes, il se servira d'une boîte qui pourra avoir 60 centimètres de longueur sur 20 centimètres de largeur dans son plus grand diamètre; s'il ne récolte que pour sa propre collection, sa boîte variera entre 45 et 50 centimètres de longueur sur 17 ou 18 centimètres de largeur. Certaines boîtes sont munies d'un petit compartiment ménagé à l'une des extrémités et dans lequel se placent des provisions, divers petits objets utiles dans les herborisations et, parfois, des

occupant tout le fond de la boîte.

plantes très-délicates. Ce compartiment s'ouvre par une porte Les personnes qui n'aiment pas de porter la boîte en bandoulière,

peuvent tenir celle-ci en main au moven d'une poignée fixée à côté de la fermeture

de la porte.

Le cartable est destiné à remplacer la boîte. Il consiste en un solide carton revêtu de toile imperméable et avant la forme de la couverture d'un volume grand in-folio. Il renferme des feuilles de papier à dessécher, libres ou fixées sur onglet. Les plantes sont préparées entre les feuilles de papier au moment de leur récolte et sont pressées au moven de deux courroies. Le cartable est porté sous le bras ou en bandoulière. Les avantages assez contestés du cartable ne nous engagent pas à en recommander l'usage habituel.



La petite bêche à déraciner (fig. 2 A et B) doit être en acier. La

longueur de sa lame varie entre 15 et 20 centimètres. Elle peut s'adapter au moyen d'un écrou à l'extrémité d'un bâton. La bêche

peut être remplacée par un solide couteau de poche.

La loupe dont on se sert le plus communément a trois lentilles (triloupe). On peut néanmoins se contenter d'une loupe à une seule lentille donnant un grossissement de 5 ou 4 diamètres. Le prix des loupes de poche varie entre 2 et 8 francs. La loupe est un instrument de première nécessité et elle doit toujours accompagner le botaniste, car il n'est guère d'analyses de plantes qui puissent se faire sans son secours.

L'herborisateur doit examiner et analyser les plantes au fur et à mesure de leur récolte.

L'analyse ou la détermination des espèces se fait ordinairement

à l'aide de tableaux dichotomiques.

Si l'on ignore à quelle famille appartient une plante dont on désire connaître le nom, on doit commencer son analyse au moyen du tableau des familles. On choisira entre les deux premières phrases celle qui se rapporte aux caractères de la plante soumise à l'analyse; la phrase choisie renvoie à deux nouvelles phrases entre lesquelles il faut encore choisir celle qui convient à la plante, et ainsi de suite, de dichotomie en dichotomie, jusqu'àce que l'on soit parvenu au nom de la famille cherchée. On poursuit ensuite l'analyse au moyen du tableau dichotomique des genres de la famille, puis à l'aide du tableau dichotomique des espèces.

Les premières analyses sont longues et exigent une attention assez soutenue pour ne point faire fausse route soit en interprétant les caractères décrits, soit en suivant les chiffres de renvois; mais le travail ne tarde pas à devenir moins laborieux. En effet, après quelques herborisations, on finit par connaître les caractères distinctifs des familles les plus importantes; et, pour chacune de leurs espèces, il n'est plus nécessaire d'employer le grand tableau des familles. Il en est de même pour les genres nombreux en

espèces.

Pour se familiariser avec l'emplei des tableaux dichotomiques, les commençants feront bien d'analyser des plantes qu'ils connaissent déjà par leurs noms vulgaires. Ceux-ci les conduiront aux noms scientifiques, puis aux genres et enfin aux familles. Choisissons, par exemple, la Pâquerette ou Petite-Marguerite que l'on rencontre partout et durant presque toute l'année. Nous apprendrons que cette plante appartient au genre Bellis et à la famille des Composées et que son nom spécifique est perennis. Ayant analysé les caractères du genre qui se rapporte à cette espèce, nous partirons du genre Bellis, dans le tableau dichotomique de la famille des Composées, pour remonter, à reculons, de phrase en phrase jusqu'en tête du tableau; puis, dans

le tableau général des familles, nous suivrons la même marche à partir de la phrase appliquée aux Composées et nous remonterons jusqu'au sommet du tableau. Nous pourrons ensuite refaire le même chemin pour revenir à notre point de départ et, de cette façon, nous connaîtrons la voie qui conduit sûrement à la famille des Composées, puis à l'un des genres de ce groupe important. Au lieu de la Pâquerette, nous pourrons choisir le Pissentit (Tarazacum officinale) ou le Bleuet (Centaurea Cyanus). Pour la famille des Crucifères, on prendra, par exemple, la Bourse-à-pasteur (Capsetla Bursa-pastoris); pour la famille des Caryophyliées, le Mourondes-oiseaux (Stellaria media); pour la famille des Rosacées, le Fraisier sauvage (Fragaria vesca); pour la famille des Ombellifères, la Carotte (Daucus Carota), etc.

A propos des noms vulgaires des plantes, qu'on nous permette de faire une courte digression sur l'emploi des noms latins. Au début de leurs études, les jeunes botanistes éprouvent une sorte de répulsion à désigner les plantes par leurs noms scientifiques : ils craignent sans doute, en employant ceux-ci, de paraître pédants. D'autre part, l'ignorance du latin empêche certaines personnes de se servir des noms tirés de cette langue. Aux unes et aux autres, nous conseillons de ne tenir aueun compte de ces motifs et de se servir sans crainte des noms latins, qui sont plus moncis et, en outre, mieux compris par la généralité des botanistes. Il est, du reste, à remarquer que la traduction des noms en langue vulgaire peut varier d'un auteur à l'autre et donner lieu à des confusions. Quant aux noms dits vulgaires, il en existe assez souvent plusieurs pour la même plante et, de plus, ils varient, dans le même pays, de province à province et parsois de canton à canton. La supériorité de la nomenclature latine, c'est d'être universelle, de permettre ainsi aux botanistes de tous les pays de s'entendre parfaitement sur l'identité des espèces, malgré la diversité des langues. L'avantage des noms latins est tellement bien compris que, de nos jours, les simples ouvriers jardiniers, dépourvus de toute instruction littéraire, employent, de préférence, les noms scientifiques. Pour les personnes connaissant le français, mais ignorant la langue latine, il leur sera généralement facile de comprendre le sens des noms latins et surtout des noms spécifiques. La forme latine de ces derniers, diffère, en général, très-peu de leur forme francaise.

Revenons à l'analyse des plantes. Celle-ci doit se faire, autant que possible, au fur et à mesure des récoltes. Cette première analyse, plus ou moins sommaire, sera plus tard contrôlée par une étude attentive des caractères des espèces et par la comparaison des espèces d'un même genre. Les résultats des analyses, c'est-à-dire, les noms des espèces doivent être successivement consignés dans le carnet de notes, avec l'indication des lieux géographiques (habitations), de la nature du terrain (station), de l'abondance ou de la rareté des individus de

chaque espèce.

Les carnets d'herborisation seront précieusement conservés, car ils doivent, plus tard, fournir des renseignements précis pour la rédaction des étiquettes de l'herbier ou pour la rédaction de catalogues des localités explorées. Dans ces recueils de notes, où chaque herborisation est datée, le botaniste possède une sorte de dairoir de toutes ses excursions dans lequel viennent se reflèter, avec une fidélité surprenante, les moindres incidents des promenades ou des voyages.

Occupons-nous maintenant de la récolte. Si les espèces sont abondantes et qu'on puisse faire un choix parmi les pieds de chaque type, on recueillera de préférence des spécimens de taille moyenne, bien complets, pourvus, si la chose est possible, de fleurs et de fruits, munis, en outre, de leurs racines, de leur souche, de leurs bulbes ou de leurs tubercules. Il ne faut pas imiter ces amateurs qui se contentent de sommités fleuries, pour ne pas se donner la peine de déraciner. Remarquons, à ce propos, que, souvent, des canactères distinctifs résident dans les parties souterraines et dans les feuilles qui les surmontent immédiatement.

Pour les plantes annuelles ou bisannuelles, il sussit souvent de les arracher à la main pour avoir toutes leurs racines; mais rour les espèces vivaces, et surtout pour celles qui sont munies d'une souche rampante, de rhizomes, de tubercules ou de bulbes, il est indispensable de les déraciner avec soin en employant la bêche. Avant d'introduire dans la boîte des échantillons pourvus de leurs racines ou de leur souche, on prendra la précaution de débarrasser complétement les parties souterraines de la terre qui y resterait

adhérente, soit en les lavant, soit en les décrottant.

Lorsqu'il s'agit d'arbres ou bien d'arbrisseaux de taille assez elevée, on devra naturellement se contenter de simples fragments; mais il faudra que les divers fragments de chaque type portent des fleurs et des fruits, des feuilles de rameaux florières et des feuilles de rameaux stériles. Il est à remarquer que les feuilles qui accompagnent les rameaux florières ou fructifères diffèrent assez sensiblement des feuilles des pousses stériles ou simplement foliifères.

Pour beaucoup d'espèces, on trouve réunis en même temps sur chaque pied des fleurs et des fruits, de sorte qu'une seule récolte suffit; mais il existe d'autres espèces dont les fruits se développent longtemps après la floraison et, dans ce cas, deux récoltes doivent être faites pour posséder l'espèce en fleurs et en fruits. Il est d'autres espèces enfin qui fleurissent avant de feuiller, comme les

Saules, par exemple, ou bien qui sont diorques, c'est-à-dire, dont les fleurs mâles et les fleurs femelles sont portées sur des individus différents; dans ces derniers cas, il est indispensable de prendre plusieurs échantillons de chaque type, afin d'avoir celui-ci complé-

tement représenté dans l'herbier.

En général, lorsqu'il s'agit de plantes de taille assez élevée, un seul spécimen, muni de fleurs et de fruits, peut suffire; mais s'il est question de plantes de très-petite taille, on fera bien d'en conserver plusieurs échantillons. Dans le cas où l'espèce présente des variétés remarquables, chacune de celles-ci doit être recueillie.

Les personnes qui font de la botanique l'objet d'une étude plus ou moins approfondie doivent conserver dans leur herbier un nombre assez considérable d'échantillons de chaque espèce provenant de divers points du pays et aussi de pays étrangers.

Les plantes seront rangées avec soin dans la boîte, afin de ménager la place et de ne pas blesser ou abîmer les organes délicats. Les échantillons trop longs pour être introduits sans être repliés seront coudés avec précaution, après avoir subi un pincement entre l'index et l'ongle du pouce. Dans le pincement, on devra tenir compte du format de l'herbier, c'est-à-dire, pincer la tige de manière que celle-ci ne dépasse point la longueur des feuilles de l'herbier. Remarquons que plus la boîte est remplie, mieux les plantes se conservent fraîches pendant la grande chaleur. Il ne faut donc pas craindre de presser assez fortement les échantillons dans la boîte; seulement, on se gardera bien d'arriver à l'écrasement. Pendant les journées très-chaudes, quelques gouttes d'eau jetées de temps à autre dans la boîte entretiendront la fraîcheur des plantes. On fera également bien de porter la boîte de façon qu'elle ne soit pas trop longtemps frappée par les rayons du soleil.

Le botaniste qui débute n'a nul besoin de faire de longues herborisations. S'il habite la campagne, il trouvera, dans son voisinage immédiat, un grand nombre de plantes variées qu'il aura à étudier et à recueillir. Peu à peu, il pourra étendre ses excursions, Quand viendra le moment des longues herborisations, il consultera les flores de son pays, afin de faire un choix d'excursions intéressantes sur les points de la contrée les plus favorisés sous le rapport de la flore.

En général, plus une région est accidentée, plus sa flore est riche et variée. Il faudra donc diriger, de préférence, ses explorations vers les cantons montagneux. Il y a cependant dans la plaine des localités favorables aux herborisations; telles sont les prairies marécageuses, les tourbières, les marcs et les étangs. Les bords de la mer offrent à l'herborisateur une végétation spéciale composée, en grande partie, d'espèces maritimes qui ne croissent pas à l'intérieur

des terres.

Pour faire de bonnes découvertes et d'abondantes récoltes, le botaniste ne doit pas craindre la fatigue. Bien souvent, en effet, les espèces rares et intéressantes sont reléguées loin des chemins faciles, aux flanes des montagnes, sur les escarpements, dans les grands marais, etc. Il aura soin, s'il est en excursion, de partir de très-bonne heure, afin de gagner du temps et de pouvoir prendre un reu de repos pendant les heures les plus chaudes de la journée.

Puisqu'il vient d'être question de plantes rares, qu'il nous soit permis d'adresser une prière aux amateurs en les engageant instamment à être modérés dans la récolte de ces plantes. Les récoltes abondantes faites en vue des échanges, font parfois disparaître une espèce rare d'une localité unique dans un canton ou même dans un pays, et cela au grand détriment de la science. On ménagera surtout avec soin les espèces vivaces dont la reproduction est lente ou difficile : tel est le cas de certaines espèces rares appartenant aux familles des Liliacées et des Orchidées. Nous nous permettrons aussi de recommander aux professeurs qui dirigent des herborisations scolaires, d'éloigner leurs nombreux élèves des localités où se trouvent des espèces très-rares et qui sont à ménager précieusement. Il importe peu que les jeunes apprentis botanistes des écoles possèdent l'une ou l'autre plante rare; il est même préférable que leurs petits herbiers ne contiennent que des types vulgaires ou assez communs.

Les herborisations sont de plusieurs genres. Auquel de ceux-ci doit-on accorder la préférence? L'herborisation solitaire est assez triste, il est vrai; mais le botaniste, étant parfaitement libre et n'étant pas distrait, cherche bien et observe avec une grande attèntion. L'herborisation en nombreuse compagnie est assûrement fort gaie et laisse d'agréables souvenirs, mais elle livre l'herborisateur à bien des distractions, qui nuisent aux recherches et à l'observation. C'est l'herborisation en petit comité, à trois ou quatre amateurs sérieux, qui offre les plus grands avantages, tant sous le rapport de la science que sous celui de l'agrément.

B. - Préparation des plantes.

Si les plantes ont déjà été préparées dans le cartable pendant l'herborisation, il suffira, au retour, de les mettre sous presse.

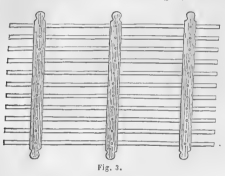
Quant aux échantillons rapportés dans la boîte, ils seront préparés le jour même de leur récolte. Dans le cas où ce travail devrait être forcément remis au lendemain matin, on prendra la précaution de déposer la boîte dans un lieu frais et, de préférence, dans une cave.

Avant de parler des détails de la préparation, disons quelques

mots du matériel nécessaire pour la dessiccation.

Il faut avoir à sa disposition une provision de papier à dessécher en rapport avec les récoltes que l'on peut faire. Le papier dont on se sert habituellement est du papier gris ou papier brouillard; ecpendant, toute espèce de papier peut être employée, pourvu que le format soit en rapport avec celui de l'herbier. La provision de papier sera distribuée en petits paquets de trois ou quatre feuilles emboitées l'une dans l'autre. Ces paquets sont désignés sous le nom de coussinets

La seconde chose nécessaire pour dessécher les plantes, c'est une presse. Celle-ci est formée de deux claies (fig. 5) ou de deux pan-



neaux pleins (fig. 4). Ses dimensions seront en rapport avec le format du papier à dessécher. Elle sera faite de bois léger et résistant. Les deux claies sont serrées au moyen d'une forte ficelle qui passe par l'extrémité des lattes transversales. On peut voir, par la figure 4, que la pression des panneaux se fait à l'aide de deux courroies.

Quand on a de grandes quantités d'échantillons à dessécher, il est avantageux de posséder deux presses, afin de ne pas avoir de trop gros paquets de plantes à soumettre à la même presse. En cas de hesoin, une planche surmontée d'une pile de volumes in-folio ou d'un poids queleonque assez lourd peut suffire pour presser.

Chacun des coussinets à dessécher recevra un ou plusieurs échantillons, selon la taille de ceux-ci. Chaque spécimen sera bien étalé et, autant que possible, ses ramifications ne chevaucheront pas l'une

sur l'autre. Les coussinets empilés régulièrement seront livrés à la presse. On pourra presser aussi fort que possible en appuyant le genou sur l'une des claies ou sur l'un des panneaux pour bien serrer la ficelle ou pour boucler les courroies. La presse sera ensuite placée dans un endroit exposé au soleil on dans un local où l'air circule facilement.

Les plantes se dessèchent d'autant mieux et d'autant plus vite que leur papier est plus souvent renouvelé. Les deux ou trois premiers jours, celui-ci sera remplacé une fois par jour; peu à peu,

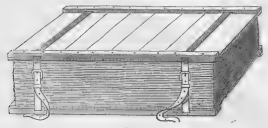


Fig. 4.

sclon la nature des plantes, celles-ci pourront rester plus longtemps dans le même papier. Nous conseillons cependant, si la chose est possible, de renouveler chaque jour le papier de la pressée. Le papier retiré de la presse devra être parfaitement séché avant d'être employé de nouveau.

Quand les plantes sont très-charnues, on fera bien de séparer

chaque lit d'échantillons par deux coussinets, au lieu d'un.

Pour le changement de papier, il est plus expéditif, lorsqu'il s'agit de petits spécimens, de placer ceux-ci entre les deux feuillets d'une seuille double de papier. Cette seuille, placée entre coussinets, reste appliquée sur les échantillons pendant toute la durée de l'opération.

L'expérience apprendra promptement au botaniste la méthode la plus avantageuse et la plus rapide d'étaler les échantillons et de renouveler le papier. Elle lui apprendra aussi que le retard apporté dans le changement de papier peut compromettre les spécimens en entraînant leur fermentation et leur pourriture.

Il existe un bon moyen de s'assurer de la parfaite dessiccation des plantes : c'est de passer les doigts sur les échantillons. Si les doigts glissent aisément sans être arrêtés par un reste d'humidité,

on peut des lors retirer les spécimens de la presse.

Avant leur intercalation dans l'herbier, les échantillons desséchés, accompagnés d'étiquettes provisoires, seront placés dans des feuilles doubles de papier à dessécher et déposés dans un lieu à l'abri de l'humidité.

Beaucoup d'espèces de plantes peuvent être desséchées au bout d'une huitaine de jours; mais il en est d'autres qui exigent une quinzaine de jours et même plus. Certaines Crassulacées, Liliacées et Orchidées sont dans ce dernier cas. Pour hâter la dessiccation de ces dernières espèces, on a conseillé, avant de les mettre en presse, de les plonger dans l'eau bouillante, afin d'en tuer la vitalité. On a aussi préconisé leur dessiccation au moyen de fer à repasser. Par ces deux derniers procédés, on obtient d'assez belles préparations, mais les spécimens offrent plus de difficultés pour l'étude de leurs organes, à cause de la demi-cuisson à laquelle ils ont été soumis.

Certaines plantes aquatiques telles que, par exemple, les Renoncules d'eau, les Characées, doivent subir une préparation particulière avant leur mise en presse. Plongé dans un baquet rempli d'eau, chaque échantillon, que l'on fait flotter, est amené avec précaution sur un feuillet de papier blanc placé sous lui. Feuillet et plante sont retirés lentement, puis égouttés et placés ensuite sur coussinet. Après dessiccation, les spécimens restent parfaitement appliqués sur les feuillets, qui sont fixés plus tard sur les feuilles de

l'herbier.

Ajoutons, en terminant, que la beauté et l'intérêt de l'herbier dépendent beaucoup des soins apportés dans le choix et la préparation des échantillons.

C. - Herbier.

Le format de l'herbier mérite de fixer l'attention du hotaniste. Trop petit, il oblige à faire choix d'échantillons en rapport avec ses dimensions on de replier fréquemment ceux-ci; trop grand, il rend l'herbier encombrant et d'un maniement difficile. Il faut donc bien se garder d'employer, comme on le fait trop souvent, le papier ordinaire à écrire dont le format est heaucoup trop petit. Pour l'achat du papier, on s'adressera, de préférence, à un fabricant ou à un marchand en gros.

Le papier à fixer les échantillons doit être assez fort et bien collé; il sera blanc ou demi-blanc, mais jamais d'une teinte foncée. Il sera découpé en feuilles simples mesurant 42 à 46 cen-

timètres de longueur sur 26 à 31 centimètres de largeur.

Deux autres sortes de papier sont nécessaires: l'une pour les chemises d'espèces, l'autre pour les chemises de genres. Ces papiers seront en feuilles doubles et de dimensions à dépasser de quelques millimètres les feuilles simples portant les échantillons. On choisira pour les chemises de genres du papier bleu ou bieuâtre et, pour les chemises d'espèces, du papier plus ou moins grisâtre.

Chaque feuille simple recevra un ou plusieurs spécimens selon leur taille. La même feuille ne peut porter que des échantillons de la même espèce; car s'il y avait mélange de plusieurs espèces sur la même feuille, tout classement rigoureux deviendrait impossible.

Les échantillons seront placés leurs racines dirigées vers le bas de la feuille; ils seront dressés verticalement ou bien inclinés à gauche ou à droite s'ils tendent à dépasser le sommet de la feuille. Ils devront être répartis de manière à éviter, dans les paquets d'herbier, les bosses qui pourraient résulter de la superposition trop régulière de nombreux exemplaires.

À côté des échantillons, on placera des graines ou des fruits renfermés dans de petits sachets fixés à l'aide d'une gouttelette de

gomme ou d'une épingle.

Les spécimens seront attachés par d'étroites bandelettes de papier blanc gommé. Ces bandelettes seront distribuées de manière que les plantes soient bien attachées. Elles doivent être humeetées sur la langue, appliquées en travers des tiges, des pédoncules et des pétioles et pressées sur le papier au moyen des doigts. Les bandelettes auront des dimensions en rapport avec la nature des organes à fixer.

Le botaniste fabriquera son papier gommé en prenant soin que la couche de gomme arabique soit suffisamment épaisse : la gomme étant trop mince, les bandelettes s'attachent difficilement; mais, trop épaisse, le papier devient cassant.

L'étiquette de chaque espèce sera attachée vers le pied du spécimen au moyen de deux gouttelettes de gomme. Les étiquettes accompagnant les échantillons envoyés par des correspondants seront soigneusement conservées, car ce sont des certificats d'authenticité.

Une étiquette rédigée selon les règles admises portera les indications suivantes: 1º le nom latin de l'espèce, accompagné d'un ou de plusieurs synonymes si la chose est nécessaire, et de sa traduction en langue vulgaire si le hotaniste le juge convenable; 2º la station (prairies, bois, moissons, étangs, etc.); 5º l'habitation, c'est-à-dire, le lieu géographique où la plante a été recueillie; 4º la date de la récolte; 5º le nom du collecteur ou du correspondant. Souvent les botanistes font imprimer des formules d'étiquettes portant leur nom en tête.

Le modèle placé à la suite de cet article donnera une idée de la façon dont les étiquettes doivent être rédigées.

Puisqu'il vient d'être question de synonymes, nous ne croyons pas superflu d'expliquer comment il s'est fait que certaines espèces ont recu plusieurs noms. Un auteur décrit une espèce pour la première fois et lui assigne un nom spécifique; mais, postérieurement, d'autres savants, n'ayant pas eu connaissance de la

première description ou l'interprétant mal, décrivent, à leur tour, la même espèce, qu'ils croient inédite, en lui appliquant de nouveaux noms. Ces derniers ne sont que de simples synonymes, dont la citation n'est requise que pour faire connaître l'histoire de l'espèce. D'après les règles adoptées, c'est, en général, le premier nom donné à une espèce qui sert à la désigner. Il est un cas où ce nom doit être abandonné : c'est celui où l'espèce est transférée dans un nouveau genre et que, dans celui-ci, son nom a déjà été employé pour désigner une autre espèce. Les noms spécifiques sont toujours suivis du nom abrégé des auteurs qui les ont inventés; on ajoute même assez souvent l'indication des ouvrages dans lesquels les plantes sont décrites. Ces renseignements sont utiles et empêchent les confusions qui pourraient être faites dans l'attribution des noms spécifiques. L'expression de pro parte (en partie), que l'on trouve parfois à la suite d'un nom d'auteur, signifie que celui-ci a compris, dans son espèce, plusieurs plantes reconnues plus tard comme étant spécifiquement distinctes et que l'une d'elles seule a conservé le nom spécifique primitif.

Revenons en aux soins à donner à l'herbier.

Les feuilles dépendant de la même espèce sont réunies dans une feuille double, ou chemise d'espèces. Celle-ci reçoit une inscription au coin inférieur gauche. Toutes les chemises spécifiques sont rangées dans leur ordre systématique et renfermées dans une chemise de genres. Si le genre forme un fascicule trop épais, on se contente de renfermer la première espèce dans la chemise générique. Les fascicules génériques sont rangés, à leur tour, en familles, d'après l'ordre de la classification.

Les chemises de genres reçoivent une inscription vers le sommet

de leur premier feuillet.

L'indication des familles se fait sur des étiquettes attachées

extérieurement aux cartons de l'herbier.

Chaque paquet de l'herbier est pressé entre deux feuilles de bon carton recouvertes de papier vernissé et pourvues de coins en toile. Les feuilles de carton sont réunies au moyen de deux courroies en fil munies de boucles. Au point de vue de la pression et de la conservation des plantes, ainsi que sous le rapport des intercalations, ce système de cartons est excellent.

Les paquets de l'herbier seront posés à plat et non pas dressés comme les livres dans une bibliothèque. Ils seront rangés de haut

en bas et de gauche à droite dans l'ordre des familles.

Si l'herbier doit devenir plus ou moins considérable, il sera prudent d'empoisonner les échantillons avant de les intercaler dans la collection, afin de les soustraire aux attaques des larves d'insectes. Quand l'herbier n'est pas volumineux, on peut, sans trop grande peine, le visiter assez souvent et détruire les larves ; dans ce cas, on

pourra se dispenser d'empoisonner.

L'empoisonnement se fait avec du sublimé corrosif dissous dans de l'alcool rectifié (40 grammes de sublimé par litre d'alcool). Les échantillons sont imbibés au pinceau. On choisira un local assez vaste et très-bien aéré pour faire l'opération, car celle-ci exige des précautions, le sublimé étant un poison très-violent.

Les botanistes qui trouveraient nos explications insuffisantes, pourront toujours aller voir au Jardin botanique de l'État comment les herbiers y sont conditionnés et entretenus. Tous les renseignements utiles leur seront donnés avec le plus grand empressement. Nous pouvons même ajouter qu'ils y trouveront tous les éléments pour résoudre les difficultés que la détermination des plantes peut présenter.

Herb. François Crépin:

Bromus arduennensis Kunth. (Michelaria bromoidea Dmrt.)

Champ d'Épeautre. — Rochefort. 5 juillet 1861.

Rec. (recueilli par...)

Région jurassique.

Com. (communiqué par...)

11. — DIVISIONS GÉOGRAPHICO-BOTANIQUES DE LA BELGIQUE (1). (Voir la carte.)

La Belgique se divise en quatre régions botaniques distinctes; leux de ces régions se subdivisent en zones ou régions secondaires.

Région septentrionale . { Zone maritime. Zone poldérienne. { Zone campinienne. } Zone argilo-sablonneuse. } Zone calcarcuse ou calcairc.

⁽¹⁾ On trouvera, au chapitre IV de la 2º partie du Guide du botaniste en Belgique, de longs détails sur la géographie botanique de la Belgique.

La Région septentionale comprend toute la plaine basse de la Belgique où le sol est principalement composé de sables campinien et maritime et du limon des polders. Elle est donc limitée au nord par la Hollande, à l'est par le Limbourg hollandais, à l'ouest par la mer du Nord et au midi par le dépôt connu sous le nom de limon hesbayen. Les points de contact de celui-ci avec la région septentrionale décrivent une ligne très-sinueuse passant par Dixmude, Courtrai, Cruyshautem, Wetteren, Alost, Louvain et Bilsen.

La Zone maritime est constituée par les bords immédiats de la mer, c'est-à-dire, la plage et les dunes avec les prairies et les basfonds qui touchent à celles-ci. Les deux rives du bas Escaut jusqu'à

Anvers sont une dépendance de cette zone.

La Zone poldérienne est constituée par la bande de limon poldérien qui longe le littoral et dont la largeur moyenne est de dix kilomètres, ainsi que par les alluvions argileuses qui existent au nord de la Flandre orientale et sur les deux rives de l'Escaut en aval d'Anvers.

La Zone campinienne est constituée par les parties du Limbourg, du Brabant, de la province d'Anvers et des Flandres recouvertes par le sable campinien. La partie du Brabant au midi d'Aerschot et de Diest, où le sol est formé de sables tertiaires, appartient à cette zone.

La Region moyenne est comprise entre la région septentrionale et la région ardennaise. Sa limite au sud-est décrit une ligne assez régulière passant par Goé, Heusy, Fraipont, Ferrière, Izier, Heyd, Soy, Hampteau, Harsin, Ambly, Burc, Tellin, Chanly, Honnay, Wancennes, Dion-le-Mont, Vaucelles, Olloy, Gonrieux, Forges et Monceau-Imbrechies. Au sud-ouest, elles est bornée par la fron-

tière du département du Nord.

La Zone argilo-sablonneuse comprend la partie méridionale des Flandres, le nord du Hainaut, presque tout le Brabaut, et une portion des provinces de Namur, de Liége et de Limbourg. Sa limite méridionale, partant de Tournai, se dirige successivement vers Basècles, Stambruges, Baudour, Obourg, Thieu, Viesville, Mazy, Bovesse, Daussoulx, Marchovelette, Héron, Huccorgne, Horion, Ans, et suit, plus à l'est, la rive gauche de la Meuse jusqu'un peu en aval de Maestricht. Cette limite, souvent débordée par le limon hesbayen, exclut de cette zone les principaux affleurements de calcaire et de craie du Hainaut et de la rive gauche de la Meuse. Le sous-sol est presque partout recouvert de ce dépôt argilo-siliceux connu sous le nom de limon hesbayen.

La Zone calcareuse ou calcaire embrasse la partie méridionale du Hainaut, presque toute la province de Namur, une notable portion de la province de Liége et entame légèrement le Luxembourg. Ses nombreux étages géologiques offrent une diversité d'autant plus

grande, qu'ils viennent presque tous en affleurements. Dans le Hainaut, le limon hesbayen envahit la zone, mais il a laissé à découvert plusieurs massifs calcaires ou crayeux. Ailleurs, la zone est sillonnée de bandes calcaires alternant avec des bandes quartzoschisteuses dirigées du sud-ouest au nord-est et appartenant aux terrains dévoniens et carbonifères (1).

La Région ardennaise est constituée par le Luxembourg presque tout entier, par une portion des provinces de Liége et de Namur et par un lambeau du Hainaut. Au midi, sa limite est formée par la frontière des départements de l'Aisne et des Ardennes, puis par une ligne passant successivement vers Sainte-Cécile, Lacuisine, Rossignol, Habay-la-Neuve, Nobressart et Attert. Cette ligne marque la séparation entre les terrains anciens de l'Ardenne et les terrains plus modernes de la région jurassique. Les terrains de la région ardennaise sont siliceux ou alumineux; ils appartiennent aux étages géologiques les plus anciens de la Belgique et sont principalement formés de grès, de schistes et de psammites.

La Région jurassique est constituée par l'extrémité sud-est du Luxembourg et comprend les cantons de Virton, d'Étalle, ainsi qu'une partie de ceux d'Arlon et de Florenville. Elle est limitée au nord par la région ardennaise et au midi par la frontière française. Ses terrains appartiennent presque tous aux étages jurassiques et se composent principalement de sable, de grès, de calcaire et de marne.

III. - ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS CITÉS.

Adans. Anders. Ait. All. Aschs. Babingt. Bartl. Bernh. Bernh. Bess. Blick.	Adanson. Andersson. Aiton. Allioni. P. Ascherson. Babington. Bartling. Bentham. Bernhardi. Besser. Bellynck.	Al. Br. R. Br. Brongn. Cass. Coss. Crép. Crtz. Curt. Cyr. DC. Alph. DC.	Alexander Braun. Robert Brown. Ad. Brongniart. Cassini. Cosson. F. Crépin. Crantz. Curtis. Cyrillo. P De Candolle. Alph. De Candolle.
Buck. Bor.	Bereau.	Desf.	Desfontaines.

⁽¹⁾ Dans la suite de cet ouvrage, ce que nous désignons par la partie méridionale de cette zone est une portion plus ou moins large qui longe la région ardennaise.

70	D	Pers.	Persoon.
Desv.	Desvaux.		Petermann.
Dietr.	Dietrich.	Peterm.	
Dmrt.	Dumortier.	Poir.	Poiret. Pollich.
Duchs.	Duchesne.	Poll.	
Ehrh.	Ehrhart.	Rchb.	L. Reichenbach.
Good.	Goodenough.	Rehb. f.	Reichenbach fils.
Gren.	Grenier.	Reich.	Reichard.
Griseb.	Grisebach.	Retz.	Retzius.
Guss.	Gussone.	Rich:	LC. Richard.
Hall.	Haller.	A. Rich.	A. Richard.
Hoffm.	Hoffmann.	Röhl.	Röhling.
Horneni.	Hornemann.	R. et S.	Römer et Schultes
Huds.	Hudson.	Salisb.	Salisbury.
Endl.	Endlicher.	Schk.	Schkuhr.
Engelm.	Engelmann.	Schlecht.	von Schlechtendal
Gärtn.	Gärtner.	Schleich.	Schleicher.
Gaud.	Gaudin.	Schrad.	Schrader.
Germ.	Germain.	Schrk.	Schrank.
Gilib.	Gilibert.	Schreb.	Schreber.
Gke.	Garcke.	Schult.	Schultes.
Gmel.	Gmelin.	Scop.	Scopoli.
Godr.	Godron.	Sibth.	Sibthorp.
Jacq.	Jacquin.	Sm.	Smith.
Juss. Adr. Juss.	AL. de Jussieu. Adrien de Jussieu.		n. Soyer-Willemet.
Köl.	Köler.	Spreng. A. St-Hil.	Sprengel. A. de St-Hilaire.
L.	Linné.	Sutt.	Sutton.
L. f.	Linné fils.	Sw.	Swartz.
Lehm.	Lehmann.	Ten:	Tenore.
Lei.	Lejeune.	Thuill.	Thuillier.
Leyss.	Leysser.	Tournef.	Tournefort.
L'Hérit.	L'Héritier.	Trin.	Trinius.
Lindl.	Lindley.	Vaill.	Vaillant.
Lmk.	de Lamarck.	Vani.	Ventenat.
Lois.	Loiseleur.	Vill.	Villars.
M. B.	Marschall von Bie-	W. et K.	Waldstein et Ki-
2121 251	berstein.	W. Ct IX.	taibel.
M. et K.	Mertens et Koch.	Wallr.	Wallroth.
Mey.	Meyer.	Web.	Weber.
Mill.	Miller.	Weig.	Weigel.
MogTand.	Moquin-Tandon.	Whlbg.	Wahlberg.
Murr.	Murray.	Whinbg.	Wahlenberg.
Neck.	Necker.	Wib.	Wibel.
Parlat.	Parlatore.	Wigg.	Wiggers.
P. Beauv.	Palisot de Beau-	Willd.	Willdenow.
	vois.	With.	Withering.

IV. - ABRÉVIATIONS ET SIGNES.

	•				
C.	Commun dans toute la zone ou région, ou dans tout le pays.				
CC.	Très-commun.				
CCC.	Extrêmement commun.				
AC.	Assez commun.				
R.	Rare.				
RR.	Très-rare.				
RRR.	Extrêmement rare.				
AR.	Assez rare.				
†	Devant le nom d'une espèce, indique que celle-ci est				
1	naturalisée, introduite momentanément ou subspon- tanée.				
?	Devant le nom d'une espèce, indique que celle-ci est douteuse pour le pays.				
0	Annuelle estivale: plante germant au printemps et				
0	mourant avant l'hiver de la même année.				
\circ					
·	Annuelle hivernale : plante germant en automne et mourant avant l'hiver de l'année suivante.				
0 0	Bisannuelle: plante germant en automne ou au prin- temps, passant une année entière à l'état de rosette et ne fleurissant et fructifiant que la 2° ou la 5° an-				
	née.				
⊙-⊙	Plante dont le développement complet exige plus de deux années, mais qui ne fleurit qu'une fois.				
2L	Vivace : plante à souche herbacée ou ligneuse conti-				
	nuant à vivre pendant un nombre d'années indé-				
	terminé, produisant chaque année une tige herbacée				
	ani ca detunit avant Phiyan appès avoir parté des				
	qui se détruit avant l'hiver après avoir porté des				
-	fleurs et des fruits.				
Þ	Plante ligneuse : sous-arbrisseau, arbrisseau ou arbre.				
sec.	secundum (selon, d'après).				
p. p.	pro parte (en partie, pour une partie).				
ad libit.	ad libitum (au choix, à volonté).				
auct.	auctorum (des auteurs).				
ord.	ordinairement.				
var.	variété.				
1010	rai icus.				

un, deux, trois, quatre, cinq, plusieurs, heaucoup ou un grand nombre, ou une fois, deux fois, trois fois, etc. Mono, bi, tri, quadri, quinque sont souvent remplacés par les chiffres 1, 2, 3, 4, 5.

mono, bi,

Marit.

tri, quadri, quinque, pluri, poly,

Zone maritime.

Pold. Zone poldérienne. Camp. Zone campinienne.

Arg.-sabl. Zone argilo-sablonneuse. Cale. Zone calcarcuse ou calcaire

Ard. Région ardennaise. Jur. Région jurassique.

V. - VOCABULAIRE DES MOTS TECHNIQUES EMPLOYÉS.

Acaule. - Sans tige apparente.

Accrescent. - Se dit de certains organes qui continuent à végéter et s'accroître au delà de la durée habituelle de ces mêmes organes.

ACICULAIRE. - En forme d'ai-

guille.

Acotyléponé. - Sans cotylé-

Acrogène. — Se dit des plantes cryptogames qui croissent sculement par le sommet.

Acuminé. — Dont le sommet se termine en une pointe effilée

plus ou moins longue.

Algrette. - Faisceau ou couronne de poils lisses, scabres ou barbus, qui surmonte ou entoure certains fruits ou certaines graines.

Akène ou Achaine. - Fruit sec, ord. petit, indéhiscent, ne renfermant qu'une graine, qui

est libre.

· Albumen. — Corps de nature variée, qui avoisine l'embryon, qui l'entoure, qui en est entouré ou qui est simplement placé à côté de lui dans diverses positions. — Ce terme est synonyme de périsperme.

ALTERNE. - Se dit d'organes correspondant à des intervalles laissés libres par d'autres organes placés sur un plan différent.

AMPLEXICAULE - Se dit d'une feuille ou d'une bractée, ord. sessile, dont la base élargie embrasse plus ou moins la tige ou le rameau par deux oreillettes plus ou moins prononcées. Ce terme est synonyme d'em-

brassant.

Ancipité. — Se dit d'un organe comprimé et à bords plus ou moins tranchants.

Androcée, - C'est l'ensemble constitué par les étamines d'une

flenr.

Anthère. - Portion supérieure et renssée de l'étamine

aui renferme le pollen.

Anthéridie. — Organe qui, chez les plantes cryptogames, joue un rôle analogue à celui de l'anthere chez les plantes phanérogames.

Anthèse. - Temps pendant lequel les fleurs d'une plante sont épanouies. — Ce terme est aussi synonyme de fleuraison ou floraison.

Anthode: - Synonyme de capitule.

APÉTALE. — Dépourvu de pétales.

Aprouté. — Terminé au sommet par une pointe courte et aiguë.

APHYLLE. - Dépourvu de

feuilles.

APPENDICE. — Se dit d'un organe surnuméraire attaché sur un sépale, un pétale, une étamine, etc.

Appendiculaire. — Se dit d'organes isolés, opposés ou verticillés insérés sur les axes.

· Appriné. — Étroitement appliqué contre la surface d'un organe quelconque.

APTÈRE. - Sans aile.

Ananéeux. — Se dit d'organes couverts de longs poils fins lâchement entrecroisés et tendus, dont l'ensemble simule une toile d'araignée.

Archécore. — Organe qui, chez les plantes cryptogames, correspond à l'ovaire des plantes pha-

nérogames.

Arête. — Organe filiforme, roide, plus ou moins long, naissant sur un organe quelconque.

Abille. — Appendice de forme variée produit par le sommet du funicule et enveloppant plus ou moins la graine.

ARILLODE, — Appendice de forme variée naissant au niveau du micropyle et enveloppant plus ou moins la graine.

Aristé. — Terminé par ou portant une pointe plus ou moins

fine ou arête.

Ascendant. — Etalé-arqué à

la base, puis redressé.

Atrormé. — Se dit d'un organe qui n'a pu atteindre se dimensions habituelles ou qui manque d'une on de plusieurs de ses parties essentielles. Аттénué. — Synonyme de rétréci ou d'aminci.

Auriculé. — Muni d'oreillettes.

Avonté. — Se dit d'un organe qui ne s'est pas montré, même à l'état rudimentaire, à la place qu'il aurait dû occuper.

Axe. — Se dit de la tige et de ses ramifications, y compris les pédoncules et les pédicelles.

AXILE. — Se dit de toute partie continuant directement la tige ou ses ramifications. Se dit aussi des placentas qui sont insérés à l'angle interne des loges et qui semblent continuer l'axe du réceptacle.

AXILLAIRE. — Se dit ord., d'un organe placé à l'aisselle d'un organe appendiculaire, tel qu'une feuille, une bractée, etc.

B.

BACCIFORME. — Se dit d'un fruit qui est une baie ou a la forme d'une baie.

BAIE. — Fruit charnu, plus ou moins pulpeux, à une ou plusieurs graines entourées immédiatement par l'endocarpe devenu mou et pulpeux.

BANDELETTE. — Mot désignant les canaux résinifères qui parcourent longitudinalement les péricarpes du fruit des Ombellifères.

BASILAIRE. — Se dit d'un organe qui naît à la base d'un autre organe.

B₁. — Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 2.

BIFIDE. — Se dit d'un organe divisé en deux moitiés jusque

vers son milieu ou un peu au delà.

Biflore. - Portant deux sleurs. Biflurqué. - Ramissé comme une fourche à deux dents.

BILABIÉ. — Se dit d'une corolle ou d'un calice à deux lèvres.

Вілове́, — Partagé en deux lobes.

BILOCULAIRE. — Partagé en deux loges.

BIPARTIT. - Fendu profendé-

ment en deux parties.

Bipinnatifide. — Se dit d'une feuille dont les lobes secondaires sont pinnatifides.

BIPINNATISÉQUÉ. — Se dit d'une feuille dont les segments secondaires sont pinnatiséqués.

BIPINNÉ. - Deux fois pinné. BISANNUEL. - Qui vit deux ns.

Bractée. — On donne ce nom aux feuilles qui avoisinent les fleurs, mais qui diffèrent des feuilles ordinaires par un changement de forme, de consistance et souvent de couleur. Parfois les bractées ne ressemblent aucunement aux feuilles.

Bractéole. — On donne quelquefois ce nom aux très-petites bractées qui se trouvent sur les pédoncules ou à la base des

pédicelles.

BULBE. — Le bulbe est composé d'une tige extrémement déprimée nommée plateau, sur laquelle sont rassemblées des écailles ord. charnues qui entourent quelques feuilles et la base d'une hampe, ou bien qui cachent un bourgeon central, ou bien c'est un rensiement inférieur de la tige entouré et surmonté de gaînes de feuilles plus

ou moins minces, ou enfin le bulbe peut être formé par une masse radiculaire entière ou digitée surmontée d'un bourgeon.

Bulbille. — Petit bulbe naissant à l'aisselle de feuilles ou dans l'inflorescence de certaines

plantes.

Bursicule. — Petite poche close où sont cachés les rétinacles des masses polliniques des Orchidées.

C.

Capuc. — Se dit d'un organe ou d'un ensemble d'organes qui tombent et disparaissent avant que les organes voisins aient achevé leur développement. Se dit aussi des feuilles qui se dé-

tachent chaque année.

Calice. — Enveloppe la plus extérieure de la fleur et précédant immédiatement la corolle. Ses pièces, nommées sépales et qui peuvent être libres ou soudées plus ou moins entre elles, sont ord. vertes ou verdâtres. Parfois la corolle fait défaut et le calice prend un aspect pétaloïde et simule une corolle. Le calice, dans les Monocotylédones, ressemble beaucoup à la corolle et les deux verticilles portent le nom de périgone ou de périanthe.

Calicule. — C'est une sorte de calice supplémentaire placé en dessous ou sur le calice proprement dit et formé de brac-

tées ou de stipules.

CAMPANULÉ. — Se dit de la corolle gamopétale en forme de cloche.

CAPILLAIRE. — Se dit d'un organe sin, délié et ressemblant plus ou moins à un cheveu.

CAPITÉ. - Terminé en tête

arrondie.

CAPITULE. — Agglomération de fleurs sessiles disposées en tête compacte sur un réceptacle commun entouré d'un involucre. — Ce mot est synonyme de calathide et d'anthode.

CAPSULE. — Fruit sec, à déhiscence variable, contenant

plusieurs graines.

CARIOPSE OU CARYOPSE. — Nom donné au fruit (appelé vulgairement grain) des Graminées. Il diffère de l'akène en ce que sa graine est complétement soudée avec le péricarpe.

CARONCULE. — Est parfois employé pour arille et arillode.

CARPELLE. - Le fruit peut se composer d'une ou de plusieurs feuilles dites carpellaires, Chacune de ces feuilles munie de ses ovules, qu'elle soit libre ou soudée avec les feuilles carpellaires voisines, porte le nom de carpelle. Quand chaque feuille carpellaire est isolée, le carpelle constitue un fruit entier ou une subdivision distincte d'un fruit multiple. Quand les feuilles carpellaires sont plusieurs et entièrement soudées entre elles, les carpelles constituent soit des fruits charnus, soit des fruits capsulaires.

CAUDICULE. — On donne ce nom à la partie amincie des masses polliniques des Orchi-

dées.

CAULESCENT. - Pourvu d'une lige.

CAULINAIRE. - Se dit des or-

ganes appendiculaires naissant sur la tige et ses ramifications.

CAYEU. — On donne ce nom aux jeunes bulbes qui naissent à l'aisselle des écailles des bulbes.

CESPITEUX. — Se dit d'une souche courte donnant naissance à des rameaux pressés les uns contre les autres et formant une touffe plus ou moins compacte.

CHALAZE. — On donne ce nom au point où le funicule s'épanouit intérieurement dans l'ovule. Ce point a aussi reçu le nom de hile interne.

CLAVIFORME. - En forme de

massue.

COLUMELLE. — Axe grèle qui est placé entre les deux carpelles du fruit des Ombellifères.

CONNECTIF. — On donne ce nom au tissu qui unit postérieurement entre elles les loges de l'anthère. Ce tissu surmonte le filet.

Conné. — Se dit des feuilles qui, étant opposées et sessiles, se soudent par leur base de façon que la tige ou le rameau semble être traversé par un limbe unique.

CONNIVENT. — Se dit d'organes écartés les uns des autres vers leur base et rapprochés par leur sommet.

CONTRACTÉ. — Se dit de rameaux, de pédoncules ou de pédicelles qui, au lieu d'être étalés, sont assez étroitement rapprochés les uns des autres.

Convé. — Se dit d'un organe plan et surtout des feuilles qui, étant ovales, sont échancrées à la base à la façon du cœur descartes à jouer. Cordiforme. — Ayant la forme du cœur des cartes à jouer.

Corolle.— C'est le ou les verticilles des pièces (pétales) placées entre le calice et les étamines. Les pièces de la corolle, qui peuvent être libres, soudées entre elles ou soudées avec le calice, sont ord. d'une consistance délicate et revêtues de couleurs brillantes.

CONYMBE. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de pédicelles insérés à des niveaux différents, pédicelles qui vont en diminuant de longueur de bas en haut et qui arrivent tous à peu près au même niveau, de façon à former une surface plus ou moins nivelée. Quand chaque pédicelle se transforme en un petit corymbe, on a le corymbe composé.

COTYLÉDON. — On donne ce nom à la première ou aux premières feuilles de l'embryon. Les cotylédons ou feuilles cotylédonaires diffèrent ord. beaucoup par leur forme, leur consistance et leur couleur, des

feuilles ordinaires.

CRÉNELÉ. — Présentant des dents arrondies et obtuses.

CRUCIFORME, — On donne ce nom à la corolle polypétale composée de quatre pétales longuement onguiculés et disposés en croix.

CRYPTOGAME. — Ce nom est donné aux plantes dont les organes sexuels (autrefois inconnus) ne sont pas constitués par des étamines et des oyules.

Cunéiforme. — En forme de

coin.

Cupuliforme. — En forme de cupule.

Cuspiné. — Se dit d'un organprolongé en une pointe longu

et aiguë.

CYME. - On distingue troi sorte de cymes : la cyme dichetome ou bipare, dans laquelle l'axe de l'inflorescence se rami fie régulièrement par une suite régulière de bifurcations à l'angle de chacune desquelles nail ord, une fleur; la cyme triche tome diffère de la précédente et ce que l'axe principal de l'infle rescence et celui des ramifications principales n'avortent pas. ce qui fait qu'on a une suite plus ou moins régulière de trifurcations, trifurcations qui peuvent dégénérer en bifurcations : la cyme scorpioïde ou unipare est celle dont une des branches de chaque bifurcation avorte régulièrement, de façon que cette cyme simule une grappe simple, grappe désignée sous le nom de scorpioide.

D.

DÉCURRENT. — Se dit d'un organe foliacé dont le limbe se prolonge inférieurement sur son pétiole ou sur l'axe qui lui donne naissance en produisant des ailes larges ou étroites.

Défiscence. — Par ce nom, on entend la manière dont les fruits s'ouvrent à la maturité pour laisser échapper leurs

graines.

Défisser. — Se dit d'un fruit qui s'ouvre à la maturité pour que ses graines puissent devenir libres.

Dentelures et Denticules. — Dents fines et superficielles.

Dr. - Veut dire deux ou deux fois et peut être remplacé par le

chiffre 2.

DIALYPÉTALE. — Se dit d'une corolle dont les pétales sont libres entre eux. — Ce terme est synonyme de polypétale.

DICHOTOME. — Se dit d'une tige ou de rameaux qui se divisent régulièrement en une suite de bifurcations dont les branches de chaque fourche sont de même génération.

DICLINE. - Se dit des plantes

à fleurs unisexuelles.

DICOTYLÉBONE OU DICOTYLÉBONÉ.

— Se dit d'une plante ou d'un embryon germant avec deux

cotylédons.

Dibyme. — Se dit de la réunion de deux organes globuleux ou subglobuleux un peu soudés entre eux par le milieu.

DIDYNAME, — Se dit de l'androcée composé de quatre étamines, dont deux sont plus cour-

tes que les deux autres.

Distrée. — Se dit d'une feuille composée ayant les folioles rangées au sommet du pétiole à peu près au même niveau. Se dit également d'autres organes à divisions rangées comme les doigts de la main.

Dioïque. — Se dit d'une plante dont les fleurs (étant unisexuelles) mâles et les fleurs femelles sont portées sur des individus différents.

Discisorms. — En forme de disque.

DISPERME. — Se dit d'un fruit ou d'une loge de fruit à deux graines. Disque. — Nom donné à un verticille d'organes appendiculaires de forme variée et de nature glanduleuse qui se développent sur le réceptacle de la fleur et dans diverses positions. Le disque peut aussi être continu et non formé de pièces distinctes.

DISTIQUE. — Se dit d'organes alternes disposés sur deux faces seulement de l'axe qui les supporte en formant deux rangs.

DIVARIQUÉ. — Se dit des rameaux, des pédoncules ou des pédicelles qui s'écartent de la tige ou de leur support à angle ouvert ou droit.

Drupacé. — De la nature de

la drupe.

Daure. — Fruit charnu ou pulpeux à endocarpe formant un ou plusieurs noyaux osseux.

E.

EFFLORESCENCE. — Sorte de poussière formée par excrétion sur l'épiderme de certains fruis ou de certaines feuilles et produisant une teinte glauque.

ÉMARGINÉ. — Se dit d'une feuille ou de tout autre organe superficiellement échancré au

sommet.

EMBRASSANT. — Synonyme d'amplexicaule.

EMBRYON. — C'est la joune plante rudimentaire renfermée dans la graine. Il se compose d'une petite tige appelée tigelle, terminée supérieurement par un bourgeon appelé gemmule ou plumule, inférieurement, par une racine rudimentaire appelée radicule, et portant entre la

radicule et la gemmule un ou

plusieurs cotyledons.

ENDOCARPE. — C'est la portion interne de la feuille carpellaire ou péricarpe, portion qui peut être herbacée, parcheminée, osseuse ou pulpeuse.

Endosperme. — Synonyme d'albumen et de périsperme.

ENSIFORME. — En forme de glaive, comme, par exemple, les feuilles d'Iris.

Ept.— C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de fleurs sessiles, solitaires, très-rapprochées ou plus ou moins écartées. L'épi est dit composé quand, au lieu de fleurs, il se, développe sur le pédoncule commun des axes de deuxième génération portant des fleurs sessiles.

ÉPICARPE. — C'est la portion extérieure du péricarpe ou

feuille carpellaire.

ÉPIGYNE. — Se dit des enveloppes florales et des étamines insérées sur ou au-dessus de

l'oyaire.

EPILLET. — Ce nom est donné aux petits épis simples qui entrent dans la composition d'une inflorescence composée. Dans les Graminées, chaque épillet présente à sa base une ou deux bractées appelées glumes.

Enobk. - Irrégulièrement

denté et comme mordu.

ETALÉ. — Se dit d'un organe appendiculaire ou axile qui s'écarte de son support sous un angle plus ou moins ouvert. ETAMINES. — On désigne sous ce nom les organes mâles de la fleur. Les étamines, dans les

fleurs hermaphrodites, sont placeesentre les enveloppes florales et le gynécée. Chaque étamine se compose ord. d'un support appelé filet, d'un renflement supérieur appelé anthère, formé ord. de deux loges contenant le pollen et unies entre elles par le connectif. Le filet peut manquer, alors l'anthère est dite sessile.

Exsert. — Se dit ord. des étamines qui dépassent le tube d'une corolle monopétale.

EXTRORSE. — Se dit des étamines dont les loges de l'anthère regardent plus ou moins l'extérieur de la fleur et s'ouvrent de ce côté.

F.

FASCICULÉ. — Se dit de divers organes réunis en faisceau.

FALCIFORME. - En forme de

fer de faux.

FASTICIÉ. — Se dit d'une tige ou d'une inflorescence dont les rameaux sont dressés et appliqués les uns contre les autres.

FEULLES. — Les feuilles se distinguent en simples et en composées. Les feuilles simples peuvent être entières ou plus ou moins profondément découpées, mais à divisions ou segments non articulés à leur base. Quand elles sont très-divisées, comme, par exemple, celles de la plupart des Ombellifères, on les appelle décomposées. Les feuilles composées sont découpées en folioles articulées sur le rachis ou sur le sommet du pétole.

Fide. - Se dit d'un organe fendu jusqu'au milieu ou jus-

que vers ses deux tiers.

Filet. - Nom donné au support ou pédicule de l'anthère.

FLEURON. - Nom donné à chacune des fleurs du capitule

des Composées.

Foliacé. - Se dit des organes dont la consistance et la couleur se rapprochent de celles des feuilles.

Foliole. — Nom donné à chacun des segments d'une feuille composée. Les folioles des feuilles composées ont leur base articulée sur le pétiole ou sur le rachis. On donne aussi le nom de foliole à chacune des pièces

de l'involucre.

Follicule. - Fruit sec, à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant par la suture ventrale, à péricarpe s'étalant plus ou moins après la déhiscence de facon à ressembler à une feu:lle.

Fronde. - Nom donné souvent aux feuilles des Fougères.

Fructifere. — Qui porte un ou plusieurs fruits ou passé à

l'état de fruit.

Fruit. - L'ovaire prend le nom de fruit après la fécondation. Une fleur peut produire un fruit formé soit d'un corps entier, soit d'un corps plus ou moins profondément divisé, soit de plusieurs corps distincts qui constituent chacun fruit. Dans le dernier cas, le fruit porte le nom de fruit multiple, qu'on ne doit pas confondre avec le fruit composé, qui est constitué par les fruits agrégés provenant de plusieurs fleurs distinctes.

Funicule. — On donne ce nom au support ou pédicule de l'oyule.

Fusiforme, — En forme de fuseau. Se dit d'un corps étroit, renflé au milieu et longuement atténué aux deux bouts.

G.

Gaîne. - Nom donné à la base engaînante de certaines feuilles ou autres organes.

Gamopétale. — Synonyme de

mononétale.

Gamosépale. — Synonyme de monosépale.

GÉMINÉ. - Se dit d'organes rapprochés deux par deux sans être opposés.

Géniculé. - Plié en forme de genou, c'est-à-dire, faisant un angle plus ou moins prononcé.

GLABRE. — Dépourvu de poils. GLANDE. - Organe de forme variée renfermant ou excrétant de l'huile, de la résine, un liquide visqueux, etc. Les glandes peuvent consister en de petites cavités sous-épidermiques, en de légères protubérances, en de petites boules terminant des poils, etc.

GLANDULEUX. — Muni de glan-

GLAUCESCENT. - Légèrement glauque. - Voir ce mot.

GLAUQUE. - D'un vert-blanchâtre ou bleuâtre. Cette teinte est ord. produite par une efflo-

rescence.

Glochide. - Se dit de poils ou de pointes dont le sommet est divisé en deux ou plusieurs branches recourbées en hamecon.

GLUME. - Nom donné à chacune des bractées qui se trouvent à la base des épillets dans les Graminées.

GLUMELLE. — Nom donné à chacune des deux bractées qui forment l'enveloppe la plus extérieure de la fleur des Graminées.

GLUMELLULE. — Nom donné à chacune des deux petites écailles membraneuses qui forment l'enveloppe interne de la fleur des Graminées. Les glumellules sond très-petites et leur examen ne peut guère se faire qu'à l'aide de la loupe.

Gorge. — Dans un calice gamosépale ou une corolle gamopétale, la gorge est le point qui sépare le tube du limbe.

Gousse. — Fruit see, ord. à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant ord. par la suture ventrale et par la nervure dorsale de façon à former deux valves.

Grappe. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoneule commun porte un certain nombre de fleurs plus ou moins longuement pédicellées très-rapprochées ou plus ou moins écartées. La grappe est dite composée quand, au lieu de pédicelles unillores, il se développe de petites grappes simplès. La grappe composée est souvent appelée panicule.

GRIMPANT: — Se dit d'une tige qui, trop faible pour s'élever verticalement sans secours, grimpe soit en s'accrochant par des vrilles ou d'autres appendices, seit en s'appendient.

soit en s'enroulant.

GYNÉCÉE. — On donne ce nom à l'organe femelle, ou l'ensemble des organes femelles d'une fleur.

Gynostème. — Sorte de colonne qui, dans les Orchidées, se trouve au centre du périanthe et est formée par le style et les étamines soudés ensemble.

H.

HAMPE. — Pédoncule plus ou moins allongé, portant une ou plusieurs lleurs à son sommet et s'élevant du centre ou de l'aisselle des feuilles d'une rosette radicale.

HASTÉ. — Se dit de la feuille pourvue à sa base de deux oreillettes très-divergentes et étalées plus ou moins horizontalement.

Herbace. — Qui a la consistance des feuilles ou de l'herbe. Héaissé. — Garni de poils

roides et presque piquants. Hermaphrodite. — Se dit des seurs pourvues d'étamines et

de pistils, c'est-à-dire, d'organes mâles et femelles.

Héménograph Syn

Hétérogame. — Synonyme de polygame.
Hile. — On donne ce nom

au point où le funicule s'attache à l'ovule, ainsi qu'à la cicatrice laissée par le funicule sur la graine.

HISPIDE. — Garni de poils roides et plus ou moins longs.

Hypochatériforme. — Se dit d'une corolle gamopétale à tube étroit et long terminé par un limbe formant une cupule assez large et peu profonde.

Hypogyne. — Se dit de tout organe floral inséré à un niveau inférieur à celui du gynécéé.

I.

Imbriqué. - Se dit d'organes

se recouvrant plus ou moins à la facon des tuiles ou des ardoises d'un toit.

Incisé. — Qui présente des incisures ou découpures qui ne vont pas au delà de la partie

movenne de l'organe.

Inclus. - Se dit d'un organe ne s'élevant pas au delà des bords d'un autre organe, qui l'entoure ou qui l'enveloppe,

Indéhiscent. — Se dit d'un organe qui ne s'ouvre pas pour laisser échapper ce qu'il renferme.

INDURÉ. - Qui a acquis une consistance dure et plus ou moins ligneuse.

Infère. - Se dit de l'ovaire placé au-dessous du point d'insertion des pièces de l'enveloppe florale et de l'androcée.

Inflorescence. — On désigne sous ce nom le mode de disposition des fleurs sur une plante, ou l'ensemble même des fleurs.

INFUNDIBULIFORME. - En forme d'entonnoir.

Inséré. — Synonyme de placé, fixé, ottaché,

Insertion. - Synonyme de situation. Par point d'insertion, on entend le point d'où s'elève, se détache, un organe du support qui lui a donné naissance.

INTRORSE. - Se dit de l'anthère dont la face est tournée vers le centre de la fleur.

INVOLUCELLE. - Dans les Ombellifères, on donne ce nom à l'involucre des ombellules.

INVOLUCRE, - On donne ce nom à la collerette de bractées qui entoure la base d'un capitule, d'une ombelle, etc.

Irrégulier. — Se dit d'un organe dont les deux moitiés ne sont pas parfaitement égales ou d'un ensemble d'organes qui ne sont pas tous soit semblables, soit insérés à la même hauteur ou également écartés ou rapprochés, ou dont la soudure, s'ils sont soudés, n'est pas la même pour chacun d'eux.

L.

LABELLE. - Nom donné à l'une des trois pièces internes du périanthe des Orchidées, pièce qui est ord. plus large et différente des deux autres par sa forme et souvent par sa couleur.

Labié. — Se dit d'un calice ou d'une corolle dont le limbe

forme deux lèvres.

LACINIÉ. - Découpé en lanières plus ou moins profondes et étroites.

Lancéolé. - Ayant la forme d'un fer de lance, c'est-à-dire, assez étroit, élargi vers le milieu et se rétrécissant insensiblement en pointe aux deux bouts.

Légume. — Synonyme gousse.

LIGNEUX. - Formé de bois ou ayant la consistance du bois.

LIGULE. - Languette mince et membraneuse qui se trouve au sommet de la gaîne des feuilles des Graminées et des Cypéracées. Cette languette est parfois déchiquetée et forme un cercle de poils. On donne aussi le nom de ligule au limbe fendu des fleurons dans la famille des Composées.

Lieuré. — En forme de lan-

guette ou ligule.

Limbe. — Se dit de la portion plane et élargie d'une feuille, d'un sépale, d'un pétale, etc.

Lineathe. — Se dit d'un orgaue plan allongé, étroit et d'égale largeur dans presque toute sa longueur.

Lisse. — Se dit d'une surface unie, sans poils ni aspérités.

Lobé. — Découpé en lobes. Lobe. — Se dit de parties

LOBE. — Se dit de parties saillantes plus ou moins larges séparées par des échancrures de forme variée.

Loculaire. - Pourvu d'une

ou de plusieurs loges.

Loculore. — Se dit de la délisseence d'une capsule à plusieurs loges qui s'ouvre par la rupture de la nervure dorsale de chaque feuille carpellaire.

Lose. — Se dit de la cavité ou de chaque cavité de l'anthère, de l'ovaire, ou du fruit.

M.

Maculé. — Présentant des taches.

Marcescent. — Se dit d'organes qui restent attachés à leur support quoique desséchés.

Marginal. — Qui est situé sur le bord, ou qui constitue un rebord.

Marginé. — Entouré d'un re-

bord.

Masse rollinque. — Se dit de tous les grains de pollen contenus dans chacune des deux loges de l'anthère dans les Orchidées, grains agglutinés en une seule masse qui se détache en une seule pièce. Mésocarpe. — C'est la partie médiane de la feuille carpellaire, partie comprise entre l'énicarpe et l'endocarpe.

MICROPYLE. — C'est une petite ouverture placée au sommet de l'ovule, par où a lieu la fécondation. Sur la graine, le mycropyle est peu visible et est souvent représenté par une petite tache. C'est vers lui que pointe toujours la radicule.

Membrane. - Organe mince

et transparent.

Membraneux. — Ayant la consistance d'une membrane.

Moso. — Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 1.

Monocotyléboné. - N'ayant

qu'un scul cotylédon.

Monorque. — Quand les fleurs sont unisexuelles, mâles ou femelles, et portées sur le même individu.

Moniliforme. - En forme de

chapelet.

Monorétale. — Se dit d'une corolle dont les pétales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

Monophylle. — Se dit d'un organe appendiculaire dont les pièces sont plus ou moins longuement adhérentes entre elles.

Monosépale — Se dit d'un calice dont les sépales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

Monosperme. — A une scule

graine.

Muchon. — Petite et courte
pointe qui termine un organe
brusquement atténué.

Mucrone. — Pourvu d'un

mucrou.

MULTI. - Veut dire beaucoup ou un grand nombre.

Multifide. - Découpé en

divisions nombreuses.

MULTIFLORE. - Portant un grand nombre de fleurs.

MULTILOCULAIRE. - A loges

nombreuses.

Muriqué. — Couvert de pointes courtes et épaissies à la base. Mutique. — Sans pointe au

sommet.

N

Napiforme. - En forme de navet.

NAVICULAIRE. - Se dit d'un organe creusé en forme de na-

celle.

Nectarifère. - Nom appliqué à certains organes ou à certaines surfaces qui sécrètent des liquides.

Nervures. - Faisceaux fibrovasculaires qui parcourent les feuilles et les autres organes foliacés et qui en constituent

comme la charpente.

NEUTRE. - Se dit d'une fleur dénourvue d'étamines et de pistils.

Ο.

OBCONIQUE. - En forme de cône renversé.

Obcorpé. — En forme de cœur

Oblong. - Assez étroit, peu rétréei aux deux bouts et plusieurs fois plus long que large.

Obovale. — Ovale renverse.
Obrus. — A sommet arrondi.
Oligo. — Veut dire en petit

nombre.

OLIGOPHYLLE. - Se dit d'un

organe composé d'un petit nombre, soit de feuilles proprement dites, soit de feuilles modifiées.

Oligosperme. — A un petit

nombre de graines.

Ombelle. - C'est une inflorescence dans laquelle les axes de deuxième génération partent tous du même point, sont à peu près égaux, s'écartent en rayonnant pour arriver au même niveau. L'ombelle est simple quand les axes de deuxième génération sont terminés par une fleur unique; elle est composée quand ces mêmes axes se terminent chacun par une ombelle simple appelée ombellule.

Ombiliqué. — Marqué au centre d'une dépression ou ombilic.

ONGLET. - Partie inférieure et rétrécie d'un pétale ou d'un sépale.

Onguicule. - Prolongé à la

base en onglet.

Orbiculaire: - Dont les contours sont limités par un cercle plus ou moins régulier.

OREILLETTE. - Expansion foliacée de la base du limbe de la feuille, d'un pétiole ou d'une stipule.

Ovaire. - Partie inférieure et renslée du pistil qui renserme

les ovules.

Ovoïne. — Se rapprochant de

la forme ovale.

Ovule. - C'est la graine dans son jeune âge avant la fécondation.

\mathbf{P}_{\cdot}

PAILLETTE. - Petite lamelle mince, étroite, ord, sèche et transparente.

Palma. — Veut dire disposé ou découpé comme les doigts de la main, c'est-à-dire, en éventail.

Panicule. - Expression vague qui désigne ord. la grappe com-

posée.

PAPILIONACÉE. — Se dit de la corolle des Papilionacées, corolle composée d'un grand pétale supérieur appelé étendard, de deux pétales latéraux appelés aites et de deux pétales inférieurs ord, soudés par leurs bords et formant ce qu'on appelle la carène.

Pariétal. — Attaché ou ap-

pliqué sur les parois.

Partit. — Se dit ord, des feuilles dont les divisions ou lobes sont très-profonds san atteindre cependant la nervure médiane dans les feuilles penninerves ou le sommet du pétiole dans les feuilles palmatinerves,

Pauci. - Veut dire en petit

nombre.

PAUCIFLORE. - Portant un pe-

tit nombre de fleurs.

Pectiné. — Dont les divisions sont disposées sur deux rangs, comme les dents d'un peigne.

Pédatiséqué. — Découpé en

forme de pédale.

Pédicelle. — Support particulier de chaque fleur.

Pédicule. — Support d'un

organe quelconque.

Pénoncule. — Support portant ord, plusieurs fleurs.

Peuté. — Se dit ord, des feuilles orbiculaires ou suborbiculaires à limbe attaché au sommet du pétiole par le milieu de leur face inférieure.

Penta. — Veut dire cinq et est souvent remplacé par le chissres.

PENTAMÈRE. — Se dit d'un calice ou d'une corolle à cinq parties.

Perfolié. — Se dit de la feuille dont la base du limbe entoure complétement la tige et est soudée avec elle de façon que le limbe semble être traversé par celle-ci.

Péri. - Vent dire autour.

Périanthe. — Nom donné ord. à l'enveloppe florale des Mono-cotylédonées. — Est synonyme de périgone.

Péricarpe. — Le péricarpe est formé par les feuilles carpellaires passées à l'état fructifère.

Pénicune: — Désigne l'involucre du capitule.

Périgone. — Est synonyme de périanthe.

PÉRIGYNE. — Se dit du calice, de la corolle, ou du périanthe, ou des étamines insérées autour ou au-dessus de l'ovaire ou des ovaires (gynécée).

Petale. - Nom donné aux

pièces de la corolle.

PÉTALOÏDE. — De la nature des pétales.

PÉTIOLE. — Support ou queue de la feuille.

Pétiolé. — Muni d'un pétiole. Pétiolule. — Petit pétiole de certaines folioles.

Phanérogame. — Nom donné aux plantes dont la fleur présente des étamines et des ovules.

Pinnati. — Disposé ou découpé des deux côtés de la nervure médiane à la façon des barbes d'une plume.

Pinné ou Penne. — Se dit d'une feuille composée dont les folioles sont rangées aux deux côtés du rachis.

Pistil. - Désigne l'organe femelle de la fleur. Celle-ci peut présenter un ou plusieurs pistils. — Chaque pistil se compose ord. de trois parties : l'ovaire,

le style et le stigmate.

PIVOTANTE. - Se dit de la racine qui s'enfonce plus ou moins verticalement dans la terre en restant simple dans une grande partie de sa longueur et ne donnant naissance qu'à des racines secondaires relativement grêles.

PLACENTA. - Tissu particulier placé au centre de l'ovaire, à l'angle de ses loges ou sur ses parois et donnant naissance aux

ovules.

Pluri. - Veut dire plusieurs. Pollen. — Poussière ord. jaune, formée de grains très-tenus, renfermée dans les loges de l'anthère. C'est l'élément mâle de la fleur.

Poly. - Veut dire beaucoup. Polygame. — Se ditd'une plante qui porte sur le même individu des fleurs hermaphrodites et unisexuelles, mâles et femelles.

Polypétale. - Se dit de la corolle formée de plusieurs péta-

les libres.

Рогуѕревме. — А beaucoup

de graines.

Ponctué. — Marqué de petites taches ponctiformes ou de petites fossettes.

Préfloraison. — Se dit de la fleur avant l'épanouissement.

Prothalle. — Expansion foliacée constituant une plante rudimentaire sur laquelle se développent les organes sexuels des Fougères et d'autres cryptogames.

Pubérulent. - Légèrement.

pubescent.

Pubescent. -- Couvert d'un duvet fin, court et peu serré.

Pulvérulent.—Couvert d'une sorte de poussière.

Pyriforme. — En forme de poire.

Pyxide. - Capsule à une ou plusieurs loges s'ouvrant par une sente circulaire qui détermine la chute d'un calotte ou opercule.

Q.

QUADRI. - Veut dire quatre et est souvent remplacé par le chiffre 4.

Quinque. - Veut dire cinq ct est souvent remplacé par le

chiffre 5.

R.

Racémiforme. — En forme de

grappe.

Racuis. - Nervure médiane dans les feuilles pinnées ou, si l'on veut, continuation du pétiole portant les folioles.

RADICAL. - Qui avoisine la racine. Se dit ord. des feuilles disposées en rosette à la base

des tiges.

RADICANT. - Se dit de tiges ou de rameaux couchés sur le sol et fixés par des racines adventives.

RADICELLE. — Petite racine. RADICULE. — C'est le rudi-

ment de la racine existant dans l'embryon.

Raphé, - Cordon souvent saillant produit par le funicule interne entre le hile et la chalaze dans les ovules renversés.

RÉCEPTACLE. - On donne ce nom au sommet du support de la fleur sur lequel sont insérés les organes sexuels et les enveloppes florales. Dans les Composées, on donne également ce nom au sommet élargi du pédoncule sur lequel les fleurs et l'involuere du capitule sont insérés.

Réflécht et Réflacté. — Se dit d'organes qui, après avoir été dressés ou étalés, sont à la

fin dirigés vers la terre.

RÉCULIER. — Se dit d'un organe pouvant se partager en deux moitiés parfaitement semblables, ou d'un ensemble d'organes parfaitement semblables, insérés au même niveau, également séparés les uns des autres ou soudés entre eux à même hauteur.

Réniforme. — En forme de

rein ou rognon.

Résuriné. — Se dit d'un organe dont le dos se trouve placé en bas par suite d'une courbure ou d'une torsion.

Réticulé. — Présentant un réseau ou disposé en réseau.

Rinzome. — Tige souterraine

rampante.

RHOMBOÏDAL. — Dont la circonscription est un quadrila-

tère irrégulier.

Ronciné. — Se dit d'une feuille pinnatifide dont les lobes sont aigus et dirigés vers la base de la feuille.

Rotacé. — Se dit d'une corolle à pétales ou à divisions presque planes, étalées en forme

de roue.

Rugueux. — Marqué d'élévations séparées par des sillons irréguliers. — Est synonyme de ridé. SAGITTÉ. — En forme de fer de flèche, c'està-dire, en lame lancéolée aiguë, prolongée à la base en deux longues oreillettes aiguës, peu divergentes.

Samare. — Fruit sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, aminei tout autour en

une aile membraneuse.

SARMENTEUX. — Se dit de tiges longues, grèles, ne pouvant s'élever qu'en s'accrochant ou en s'enroulant.

Scabre. — Chargé de poils courts, roides et rudes au tou-

cher.

Scarieux. — Mince, sec et transparent, c'est-à-dire, de la nature des écailles.

Segment. — Portion isolée et distincte d'une feuille, mais non articulée à sa base.

Semi-amplexicaule. — Semiembrassant.

SÉPALE. - Pièce de calice.

Septifiage. — Se dit de la déhiscence d'une capsule pluriloculaire qui s'ouvre par des valves qui se détachent en laissant les cloisons attachées à l'axe.

Séqué. — Se dit de feuilles

découpées en segments.

Serré. — A bords découpés en dents de scie.

Serrulé. — A bords découpés en très-fines dents de scie.

Sessile. — Dépourvu de tout support.

Sétacé. — Qui a la forme d'une soie ou d'un crin.

Sétiforme. — En forme de soie.

Silique. — Fruit sec, bilocu-

laire, polysperme, déhiscent, formé de deux longues feuilles carpellaires adhérentes par leurs bords et portant des placentas pariétaux réunis par une fausse cloison.

Silicule. - Silique à peu près

aussi large que longue.

Sinus. — Angle rentrant. Soir. — Poil long et roide.

SOUDURE. — En général, ce qu'on entend par soudures ne sont pas de véritables soudures, mais de simples adhérences congénitales.

Souche. — Partie souterraine de la tige des plantes vivaces.

SPATHE. — Est formée par une ou plusieurs grandes bractées qui enveloppent complètement certaines inflorescences avant l'épanouissement.

SPATULÉ. — Longuement rétréci à la base, s'élargissant à l'extrémité en un limbe obovale oblong ou elliptique.

SPICIFORME. — En forme d'épi, SPORANGE. — Sac de forme variée qui, chez un grand nombrede plantes cryptogames, renferme directement les spores.

SPORE. — Corps reproducteur qui, chez les plantes cryptogames, est l'analogue de la graine chez les plantes phanérogames.

Sporocarpe. - Organe ren-

fermant les sporanges.

SQUAMIFORME. — En forme d'écaille.

STIGMATE. — Extrémité glanduleuse épaissie ou élargie du pistil, sessile sur l'ovaire ou surmontant le style.

STIPELLES. — Stipules secondaires insérées sur les divisons du rachis d'une feuille composée.

Stipité. - Pourvu d'un petit

support aminci.

STIPULES. — Appendices foliacés qui se trouvent ord. au nombre de deux à la base d'un grand nombre de feuilles. Les stipules peuvent être libres, soudées entre elles, soudées avec le péticle ou avec la tige. Leur forme est variée.

Stolon. — Rameau rampant soit sur terre, soit sous terre et s'enracinant à ses nœuds.

STOLONIFÈRE. - Produisant des stolons ou rejets rampants.

STROPHICE. — Appendice extérieur de la graine se développant sur le prolongement du raphé.

STYLE. — Partie rétrécie en colonne qui surmonte l'ovaire et qui est terminée par un ou plusieurs stigmates.

Sub. - Veut dire presque, à

peine.

Subuté. — En forme d'alène. Supère. — Se dit de l'ovaire placé au-dessus du point d'insertion des enveloppes florales et de l'androcée.

T.

Tegmen. — Enveloppe de la graine placée sous le testa.

Terré. — Disposé par trois ou

découpé par trois.

Testa. — Enveloppe extérieure de la graine, ord. d'une consistance coriace ou crustacée.

Tétradyname. — Se dit d'une seur à 6 étamines dont 4 sont plus longues que les 2 autres.

Tétramère. — Sé dit d'un calice ou d'une corolle à quatre parties.

Tigette. - La jeune tige

de l'embryon.

Tomentum. — Pubescence cotonneuse, c'est-à-dire, composée de poils assez courts, entrelacés et formant une sorte de feutre.

Tomenteux. — Couvert de

tomentum.

Tri. — Veut dire trois et est souvent remplacé par le chiffre 5.

TRICHOTOME. — Qui est divisé par trois et dont les divisions sont elles-mêmes subdivisées par trois, et ainsi de suite.

TRIGONE. - Synonyme de

triangulaire.

Triquètre. — Pourvu de trois angles saillants et plus ou moins amineis.

Tube. — Partie inférieure et rétrécie du calice monosépale ou de la coro!le monopétale.

Tubercule. — Nom donné à des renslements de tiges ou de rameaux souterrains.

Turbing. — En forme de

toupie.

U.

Uni. — Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 1.

Unisexuelle ou Unisexuée. — Se dit d'une sleur ne contenant que des étamines ou ne contenant que des pistils.

Uncrote. — Renslé au milieu et contracté aux deux extrémités, c'est-à-dire, ayant plus ou moins la forme d'un grelot.

\mathbf{v} .

Valve. — Nom donné, après la défiscence, à chacune des pièces de l'enveloppe carpellaire des fruits membraneux ou ligneux.

Velu. — Couvert de longs

poils.

Verruqueux. — Chargé de protubérances.

VERTICILLE. — Se dit d'un ensemble d'organes insérés en cercle au même niveau.

Verticille. — Disposé en verticille.

ticille.

Visqueux. — Enduit d'un liquide gluant ou de consistance sirupeuse.

Volubile. — Se dit ord. de tiges qui s'élèvent en s'enrou-

lant en tire-bouchon.

VRILLE. — Organe filiforme simple ou rameux qui s'enroule en spirale autour des corps voisins. Les vrilles sont des extrémités de feuille, des grappes atrophiées, etc.

TABLEAU SYNOPTIQUE DES FAMILLES.

Embranchement I. — Plantes phanérogames ou cotylédonées.

DIVISION I. - DICOTYLÉDONÉES.

Subdivision I. - Dialypétales ou polypétales.

Classe I. - Dialypétales hypogynes.

Renonculacées.
Berbéridées.
Caryophyllées.
Elatinées.
Linées.
Oxalidées.
Balsaminées.
Géraniacées.
Malvacées.
Tiliacées.
Polygalées.
Acérinées.
Hippocastanées.
Empétrées.

Ampélidées. Célastrinées. Monotropées. Hypéricinées. Droséracées. Pyrolacées. Résédacées. Nymphéacées. Papavéracées. Fumariacées. Crucifères. Cistinées. Violariées.

Classe II. - Dialypétales périgynes.

Rhamnées.
Papilionacées.
Lythrariées.
Portulacées.
Paronychiées.
Crassulacées.
Amygdalées.
Rosacées.
Sanguisorbées.

Pomacées.
Onagrariées.
Circéacées.
Haloragées.
Ombellifères.
Hédéracées.
Loranthacées.
Grossulariées.
Saxifragées.

SUBDIVISION II. - GAMOPÉTALES OU MONOPÉTALES.

Classe 1. - Gamopétales hypogynes.

Éricinées.
Primulacées.
Plombaginées.
Plantaginées.
Ilicinées.
Oléinées.
Apocynées.
Asclépiadées.
Gentianées.
Convolvulacées.

Guscutacées.
Borraginées.
Solanées.
Verbascées.
Scrophularinées.
Lentibulariées.
Orobanchées.
Labiées.
Verbénacées.
Globulariées.

Classe II. - Gamopétales périgynes.

Vacciniées. Campanulacées. Lobéliacées. Cucurbitacées. Caprifoliacées. Rubiacées.
Valérianées.
Dipsacées.
Composées.
Ambrosiacées.

SUBDIVISION III. - APÉTALES.

Classe I. - Apétales non amentacées.

Amarantacées.
Salsolacées.
Polygonées.
Cannabinées.
Ulmacées.
Urticées.
Thyméléacées.

Éléagnées. Hippuridées. Santalacées. Aristolochiées. Euphorbiacées. Callitrichinées. Cératophyllées.

Classe II. - Apétales amentacées.

Juglandées. Cupulifères. Salicinées. Bétulinées. Myricées. Platanées.

SUBDIVISION IV. — GYMNOSPERMES.

Classe. - Conifères.

Abiétinées.

Cupressinées.

DIVISION II. - MONOCOTYLEDONÉES.

Subdivision I. — Périanthe pétaloïdes ou a divisions extérieuresseules herbacées.

Classe I. - Ovaire non soudé avec le périanthe.

Alismacées. Butomées. Colchicacées. Liliacées. Asparaginées.

Classe II. - Ovaire soudé avec le tube du périanthe.

Dioscorées. Iridées. Amaryllidées. Orchidées. Hydrocharidées.

Subdivision II. — Périanthe herbacé ou scarieux, remplacé
par des soies ou des bractées ou nul.

Classe I. — Graines dépourvues de périsperme. — Plantes aquatiques.

Joncaginées. Potamées. Naïadées. Zostéracées.

Classe II. — Graines pourvues d'un périsperme. — Pantes terrestres ou aquatiques.

Lemnacées. Aroïdées. Typhacées. Joncées. Cypéracées. Graminées.

Embranchement II. — Plantes cryptogames ou acotylédonées.

DIVISION I. - ACROGÈNES.

Classe I. - Acrogènes cellulo-vasculaires.

Fougères. Marsiléacées. Salviniacées. Isoëtées. Lycopodiacées. Équisétacées.

Classe II. - Acrogènes cellulaires.

Characées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE

POUR ARRIVER AUX NOMS DES FAMILLES (1).

I. - PLANTES PHANÉROGAMES.

2. Enveloppes florales formées d'un calice herbacé et d'une corolle pétaloïde, ou d'un périanthe ord. à 6 divisions dont les internes sont pétaloïdes	-5
sieurs bractées ou nulles	122
5. Fleurs hermaphrodites, ou bien fleurs mâles et fleurs	
femelles sur le même individu	4
Fleurs mâles et fleurs femelles portées sur des individus	
différents	410
4. Fleurs à 1-10 étamines, très-rarement 12	5
Fleurs à 12-20 étamines ou plus	6
5. Ovaire non soudé avec le calice ou avec le périanthe	
(ovaire libre ou supère)	19
Ovaire plus ou moins soudé avec le calice ou le périanthe	
(ovaire infère) souvent ceux-ci paraissant naître du	
sommet de l'ovaire	86
6. Étamines à filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire;	
anthères à 1 loge Malvacées, page 54.	
Étamines à filets non soudés en tube; anthères à 2 loges.	7
7. Étamines inserces à la gorge du calice ou à la base de ses	
divisions	8

⁽¹⁾ Voir les pages lX et X pour l'emploi des tableaux dichotomiques.

	Étamines indépendantes du calice, insérées sous l'ovaire,	
8.	plus rarement soudées avec l'ovaire	11
9,	Corolle à 4-5 pétales ; feuilles non charnues-succulentes. Plantes herbaeées, ou arbrisseaux munis de nombreux aiguillons, ou arbrisseaux à fruits sees. Rosacées, p. 109. Arbres, ou arbrisseaux sans aiguillons à fruits charnus ou	()
	Succulents Ovaire ou fruit soudé avec le calice; fruit charnu, contenant plusieurs pepins, plusieurs noyaux osseux, rarement un seul noyau Pomacées, p. 120, Ovaire ou fruit non soudé avec le calice; fruit pulpeux, à	10
П.	un seul noyau osseux Amygdalées, p. 107. Arbres ord. élevés	12
12.	Ovaire composé de 2 carpelles ou plus, libres ou sculement	14
	soudés entre eux dans leur partie inférieure	15
	Ovaire composé de plusieurs carpelles soudés en une capsule à une ou plusieurs loges	14
15.	capsule à une ou plusieurs loges Fleurs hermaphrodites ; pétales 6-15 ou nuls.	
	RENONCULACÉES, p. 2. Fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur le même individu; périanthe à 6 divisions, les 3 intérieures pétaloïdes	15
15	plus	1 68
	dément cordées à la base, toutes radicales.	/
	Nymphéacées, p. 48. Feuilles non toutes radicales: une tige feuillée.	16
16	. Feuilles opposées	17
17	Feuilles non toutes radicales; une tige feuillée. Feuilles opposées Feuilles non opposées Feuilles munies de stipules Feuilles sans stipules Clstinées, p. 74. Feuilles ans stipules Calice à 4-5 sépales pétaloïdes; pétales rudimentaires ou pétales soudés entre eux RENORCHACÉES, p. 2.	18
17	Feuilles sans stipules	
18	R. Calice à 4-3 sépales pétaloïdes; pétales rudimentaires ou	
	pétales soudés entre eux	
19	Calice à 5 sépales non pétaloïdes; pétales entiers; style allongé	20

	Pétales plus ou moins longuement soudés entre cux à	
-90	partir de leur base (corolle monopétate)	5000000
J40	Corolle irrégulière. Corolle ou périanthe régulier ou presque régulier.	5
91	Corolle prolongée à sa base en un éperon	2
A DEC	Corolle sans éparan	9
22	Corolle sans éperon	
	Feuilles entières ou seulement dentées	9
25	Feuilles munies de stipules; capsule s'ouvrant en 3 valves. Violariées, p. 75.	
	Feuilles sans stipules; capsule s'ouvrant en 5 valves.	
	Balsaminées, p. 29.	
24	. Calice à 5 sépales dont les 2 intérieurs très-larges en	
	forme d'ailes opposées: anthères à une loge: graines	
	munies d'une caroncule trifide . Polygales, p. 57. Sépales intérieurs non en forme d'ailes opposées; anthè-	
	Sepales interieurs non en forme d'ailes opposées; anthe-	0
WH.	res à 2 loges	-
260,	called a 4 separes libres; trutt clant title singue on the	
	Calice manasépale à 8 Johes ou 8 divisions: feuit n'étant ni	
	une silique ni une silicule	20
26.	une silique ni une silicule	
	fruit étant une gousse Papilionacées, p. 79. Corolle non papilionacée; étamines à filets libres; fruit	
	Corolle non papilionacée; étamines à filets libres; fruit	
	n'étant pas une gousse; arbre élevé à feuilles digitées-	
ω=	multifoliolées	
21.	Fleurs très-longuement tubuleuses paraissant naître direc-	
	tement d'un bulbe profondément enterré, ord. non accompagnées de feuilles Columnatées, p. 540.	
	Fleurs portées sur des tiges feuillées ou sur de longs	
	pédoncules radicaux accompagnés de feuilles	28
28.	Fleurs à plusieurs carpelles libres (pistils) ou seulement	
	un peu soudés à la base	29
	Fleurs à plusieurs carpelles soudés en un ovaire à 1-2 ou	
	plusieurs loges, ou soudés à un prolongement central	
	du réceptacle, rarement à 1 scul carpelle, ou bien à	
90	2 carpelles seulement libres au sommet	52
wind.	Plantes grasses; feuilles épaisses-charnues, souvent cylin- driques; carpelles en nombre égal à celui des pétales.	
	Crassulacées, p. 103.	
	Feuilles jamais épaisses-charnues; carpelles ord. en nom-	
	bre plus grand que celui des pétales, plus rarement en	
	nombre égal à celui des pièces du périanthe	50
5 0.	Graines très-nombreuses dans chaque carpelle; feuilles linéaires très-allongées, dressées . Butomées, p. 359.	
	linéaires très-allongées, dressées . Butomées, p. 359.	
	Une ou deux graines dans chaque carpelle	51

	Pétales 5	
70	loïdes Alismacées, p. 557. Fruit surmonté par un très-long bec ; styles 5 soudés	
JZ.	avec un prolongement central du réceptacle.	
	GÉRANIACÉES, p. 50	
	Fruit non surmonté par un long bec; styles non soudés avec un prolongement central du réceptacle.	55
55.	Arbres ou arbrisseaux	54
5%	Plantes herbacées	40
	Flantes non grimpantes, sans vrilles	55
55.	Feuilles profondément palmatilobées; fruit sec, ailé.	
	Acérinées, p. 58. Feuilles entières ou seulement dentées; fruit non ailé.	56
56.	Feuilles opposées; fleurs portées sur un long pédoncule	
	nu à la base; fruit quadrangulaire, gros; graines entou- rées d'un grand arille d'un rouge-orange.	
	Célastrinées, p. 41.	
	Feuilles ord non opposées; fleurs non portées sur un long pédoncule nu à la base; fruit petit, ovoïde ou sub-	
	globuleux	57
57	globuleux Rameaux munis d'épines tripartites; fruits en grappes pendantes Berbéaidées, p. 14. Plantes non épineuses ou à épines simples	
	Plantes non épineuses ou à épines simples	58
58.	• Calice colore betainide: corolle nulle: etamines 8-10;	
	baie à un noyau Thymétéacées, p. 509. Un calice et une corolle ; étamines 5-5 ; baie à plusieurs	
P.O.	noyaux Arbrisseaux élevés ; feuilles assez larges ; calice à 4-5 sé-	59
99	Arbrisseaux eleves; leuffles assez larges; cance a 4-5 se-	
	pales	
40	mill.); calice à 5 sépales Empétrées, p. 40. Plante décolorée-blanchêtre : feuilles remplacées par des	
	mill.); calice à 5 sépales Empétrées, p. 40. Plante décolorée-blanchâtre ; feuilles remplacées par des écailles	
	Plantes vertes, munies de feuilles qui ne sont jamais	41
41	décolorées-blanchâtres	.2.1
	ou une capsule siliquiforme	42
	Calice et corolle à 5-5 pièces, ou calice à 8-12 divisions et corolle à 5-6 pétales, ou bien périanthe à 6 divisions;	
10	fruits n'étant ni une silique ni une silicule	45
W and	Feuilles biternées; pétales en cornet; fruit étant une capsule siliquiforme	
	Feuilles jamais biternées; pétales plans; fruit étant une	
	siliana on uno ciliana	

43.	Fruit uniloculaire à une seule graine ou à plusieurs graines fixées au centre de la loge sur un placenta	
	central	44
44.	graines fixées sur la paroi de la loge Stipules soudées au pétiole et entre elles et formant des	48
	gaînes qui embrassent la tige . Polygonées, p. 299. Feuilles sans gaînes membraneuses entourant la tige	45
45.	Calice à 2-5 sépales Pontulacées, p. 98. Calice à 5 plus rarement 4 sépales libres ou soudés dans	
	une étendue variable	46
	CARYOPHYLLÉES, p. 15.	
47.	Fruit ne renfermant qu'une grainc	47
	Feuilles espacées sur la tige; styles 2-3, très-courts. PARONYCHIÉES, p. 100.	
48.	Fleurs à périanthe à 6 divisions pétaloïdes	49
	Fleurs ayant un calice et une corolle	50
49.	Fruit étant une capsule s'ouvrant à la maturité; souche bulbeuse, ou plantes non bulbeuses à pédicelles articu-	
	lés ou à étamines à filets barbus . Lillacées, p. 341.	
	Fruit étant une baie; souche non bulbeuse; pédicelles non articulés; étamines à filets non barbus.	
50.	Asparaginées, p. 347. Calice tubuleux à la base, à limbe à 8-12 divisions. Lythrariées, p. 97.	
	Calice à 2-5 sépales libres, ou à 2-5 divisions	51
51.	Feuilles trifoliolées	52
52	Feuilles presque toutes rapprochées en rosette radicale;	JZ.
924.	tige simple, nue ou ne portant qu'une feuille vers son	1.7 m
	milieu Tige feuillée, à plusieurs feuilles espacées, ord. rameuse.	55 54
55.	Feuilles chargées de poils glanduleux rougeâtres, ou fleur	UP
	terminale solitaire au sommet de la tige. Daoséascées, p. 45.	
	Feuilles sans poils glanduleux et fleurs en grappe. PYROLACÉES, p. 46.	
54.	Feuilles profondément divisées ou crénelées; styles 2. SAXIFFAGÉES, p. 153.	
1.7	Feuilles entières ou seulement denticulées	55
99,	Etamines un peu soudées entre elles à la base; fruit pré- sentant à la fin 6-10 loges monospermes. Lixées, p. 27.	
	Étamines libres; fruit à une ou plusieurs loges ord.	
•	polyspermes	56

56.	Plantes aquatiques; pétales 5-4; graines cylindriques, plus ou moins arquées Élatinées, p. 26. Plantes ord. terrestres; pétales 5 rarement 4; graines réniformes	
57.	Etamines opposées aux pièces de la corolle et en même nombre; fleur régulière	58
	nombre égal ou moindre, ou en nombre plus grand, très-rarement en nombre moindre et opposées aux pièces de la corolle; fleur régulière ou irrégulière.	60
	Calice à 2-3 sépales presque libres. Portulacées, p. 98. Calice à 4-5 sépales très-rarement plus, souvent soudés en	59
	Fruit polysperme; style et stigmate indivis.	00
	Fruit monosperme. PLOMBAGINÉES, p. 162. Plantes rougeatres, jaunaires ou violacées, jamais vertes; feuilles remplacées par des écailles	10
61.	Plantes vertes, jamais décolorées; tige munie de feuilles. Tiges très-grèles filiformes, volubiles-grimpantes. Cuscutacées, p. 1754	62
62.	Tige robuste, jamais grimpante. Arbrisseau à feuilles persistantes et à pointe piquante, ord. bordées de dents très-épineuses; baies rouges.	
65.	Feuilles à pointe et à dents jamais épineuses Fruit composé de 4 parties distinctes (nucules) monosper-	63
64.	mes Fruit non composé de 4 nucules monospermes. Feuilles toutes opposées; étamines 4, rarement 2.	64 65
65,	Feuilles alternes; étamines 5. Borraginées, p. 176. Corolle papilionacée . Papilionacées, p. 79. Corolle non papilionacée	66
	Corolle non à 3 pétales dont l'inférieur est découpé en	07
67	lanières nombreuses . Arbrisseaux assez élevés non épineux, à feuilles opposées; étamines 2	67
68	brisseaux épineux à feuilles alternes	68
	feuilles submergées très-découpées et munies de vési- cules	69
	les toutes radicales trifoliolées	70

69. Corolle régulière, scarieuse-blanchâtre.	
Plantaginées, p. 165. Corolle irrégulière, violette ou jaune, jamais scarieuse.	
Lentinulariées, p. 200.	
70. Fleurs bleues, réunies en ombelle capituliforme entourée d'un involucre Globulariées, p. 223.	
Fleurs non réunies en ombelle entourée d'un involucre.	71
71. Arbrisseau épineux Solankes, p. 184. Plantes herbacées, ou sous-arbrisseaux non épineux	72
72. Sous-arbrisseaux; corolle ord. urcéolée. Endinées, p 155. Plantes herbacées, rarement un peu ligneuses à la base.	75
75. Calice à 2 sépales libres, cadues; fleur munie d'un éperon.	
Calice non à 2 sépales caducs. 74. Étamines en nombre égal à celui des pièces de la corolle,	74
ou en plus grand nombre ; corolle ord, régulière	75
Etamines en nombre moindre que celui des pièces de la	85
75. Calice à 2-5 sépales Portulacées, p. 98.	
corolle; corolle ord. irrégulière 75. Calice à 2-5 sépales	76
Corolle non seggiouse	77
Corolle non scarieuse	4.2
Fruit à graines nombreuses	78
78. Feuilles opposées	79
78. Feuilles opposées	81
79. Tige couchée-rampante; feuilles persistant pendant l'hiver Apocynées, p. 168.	
Tige dressée	80
80. Fleurs petites, blanchâtres; graines munies d'une aigrette soyeuse	
Fleurs bleues, rouges ou jaunes, très-rarement blanches;	
graines sans aigrette Gentianées, p. 170.	
81. Plante nagrante, ou feuilles trifoliolées.	
Gentlanées, p. 170. Plantes non nageantes, à feuilles non trifoliolées	82
82. Antheres à 2 loges; fruit étant une baie, plus rarement	O,
étant une capsule Solanées, p. 184.	
Anthères à une loge; fruit étant une capsule.	
Verbascées, p. 188.	
83. Feuilles alternes, ou feuilles toutes en rosette radicale.	
SCROPHULARINÉES, p. 189.	8
84. Fruit à 2-5 sépales ; capsule uniloculaire trisperme.	
Portulacées, p. 98.	
Calice à 4-5 divisions ; capsule à plus de 5 graines	8

85.	Fruit à 1-2 loges, contenant chacune plusieurs graines.	
86.	SCROPHULARINÉES, p. 189. Fruit à 4 loges monospermes VERBÉNACÉES, p. 2 Enveloppes florales réduites au calice prolongé en une languette	22
87.	guette Anistolochies, p. 312. Enveloppes floreles jamais réduites au calice prolongé en languette	87
	Anthères jamais soudées en un tube qui engaîne le style.	88 90
88,	Fleurs sessiles, réunies en tête sur un support commun déprimé en forme de plateau ou de coupe ou renflé en cône et simulant assez souvent une fleur unique (fleur composée); fruit uniloculaire, monosperme. Composées, p. 246.	
89.	Fleurs pédicellées, en grappe ou en tête; fruit polys erme. Feuilles en rosette radicale; tige ne portant ord. qu'une feuille vers sa base; fleurs irrégulières, en grappe. Lobéliacées, p. 231.	89
	Tige ord. chargée de feuilles plus ou moins nombreuses; fleurs régulières, en tête entourée d'un involucre. CAMPANULACÉES, p. 226.	
90.	Fleurs femelles réunies par deux dans une enveloppe épineuse; fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur le même individu Ambrosiacées, p. 287 Fleurs non renfermées par deux dans une enveloppe	
91.	épineuse. Fleurs sessiles sur un réceptacle commun, chacune munie d'une sorte de calice extérieur peu apparent appliqué étroitement sur le calice véritable. DIPSACÉES, p. 243. Fleurs non munies chacune d'une sorte de calice acces-	10
99	soire	92
U	d'un périanthe à 6 divisions	95 96
93	Fleurs munics d'un calice et d'une corolle. Calice à 3 dents; feuilles opposées, arrondies réniformes.	90
0.5	Aristoloculées, p. 512. Périanthe à 6 divisions ; étamines 1 à 6 .	9%
	Fleurs irrégulières; fruit uniloculaire. Orcuidées, p. 353. Fleurs régulières; fruit triloculaire	95
95	Etamines 5, à anthères s'ouvrant du côté externe de la fleur	
ווע	CUCURBITACEES, p. 201.	97
	Plantes sans wrilles	21/

	•	
97.	Pétales soudés entre eux dans une grande partie de leur	9
	hauteur (corolle monopétale)	10
98.	Etamines non insérées sur le tube de la corolle	10
00	Étamines insérées sur le tube de la corolle Petits arbrisseaux dressé ou rampants; fruit étant une	10
40.	baie . Vacciniées, p. 224.	
	baie	
	Campanulacées, p. 226.	
100.	Étamines 1-3 ; fruit sec, monosperme.	
	Valérianées, p. 240. Étamines 4-5; fruit sec à plusieurs graines, ou étant une	
	haie	10
101.	baie	
	uniloculaire, ord. polysperme. Primulacées, p. 157.	
	Etamines alternes avec les divisions de la corolle; fruit	10
400	à 2-5 loges, ou composé de 2 carpelles monospermes.	10
1000	Feuilles opposées Caprifoliacées, p. 253.	
103.	Feuilles verticillees Rubiacées, p. 256. Corolle à 2 pétales ; étamines 2 Circéacées, p. 128.	
	Corolle à 4-5 pétales, rarement plus : étamines 4-12.	10
104.	Arbrisseaux dressés, ou plante ligneuse grimpante ou	40
	rampante. Plantes herbacées.	10
105.	Feuilles non opposées ; baie uniloculaire, polysperme.	10
	Grossclariées, p. 151.	
	Feuilles opposées, ou tige grimpante; fruit à 1 noyau, ou	
	à 5 loges, ou uniloculaire monosperme. Hépénacées, p. 149.	
406	Sépales 2, soudés avec l'ovaire dans leur partie infé-	
	rieure Portulacées, p. 93.	
	rieure Portulacées, p. 98. Sépales 4-5, soudés avec l'ovaire dans la plus grande	
407	partic de leur longueur	10
107.	Fruit à plus de 4 graines.	10
108.	Feuilles opposées ou verticillées ; plantes nageantes.	30
	Haloragées, p. 129.	
	Feuilles alternes; plantes ord. terrestres; fleurs ord.	
400	disposées en ombelle Ombellières, p. 150. Fruit ord. très-allongé, à 4 loges ; feuilles ord. opposées.	
205,	Onagraniées, p. 125.	
	Fruit à 2 loges; feuilles ord. alternes	
	Savienacine n 483	
110.	Arbres ou arbrisseaux	11
414	Plantes herbacées. Arbrisseau parasite sur les arbres ; tige dichotome ; baie	11
211.	blanche Loranthacées, p. 151.	
	Printing Mondaingrees, D. 101.	

	Tidiff(CS S4HS VIII)CS	.,
117.	Fleurs sessiles, réunies en tête sur un réceptacle com-	
	mun entouré d'un involuere à folioles ord, nombreu-	
	Couposées n 946	
	ses	19
	Fleurs Jamais sessites sur un receptacie commun.	10
118.	Feuilles opposées ; un calice et une corolle à 5 pièces ou	
		19
	Feuilles non opposées, on feuilles réduites à des écailles ;	
	envelonnes florales à 6 divisions	120
110	enveloppes florales à 6 divisions Feuilles la plupart pinnatipartites ; pétales soudés lon-	
A IU.	guarant on tubo	
	guement en tube	
	reulles entières ou seulement denticulees; petales	
	libres entre eux	
120.	Plante nageante ou submergée; périanthe à 6 divisions	
	dont les trois extérieures sont un peu herbacées.	
	Hydrocharidées, p. 565.	
	Plantes terrestres; périanthe à 6 divisions toutes péta-	
	loides	121
491	loïdes	T M T
LAI,	reames periorees, echanerees en cour a la base.	
	Dioscorées, p. 550.	
	Feuilles réduites à des écailles; ramuscules capillaires et	
	simulant des feuilles	
122,	. Plantes très-netites (1-10 mill.) flottant librement à la	
	surface des eaux Lemnacées, p. 574.	
	Plantes ne flottant pas librement	125
125	surface des eaux Lemnacées, p. 574. Plantes ne flottant pas librement	
	femelles portées sur des individus différents	124
	Fleurs hermaphrodites, ou plantes monoïques, c'est-à-	
	L'as à dans and a flaure familles noutées sur le	
	dire, à fleurs mâles et à fleurs femelles portées sur le	450
40.	même individu.	100
124	Arbres ou arbrisseaux • • • • • • • • •	120

	Plantes herbacées ou seulement un peu ligneuses à la	
125.	Arbrisseau parasite sur les arbres; tige dichotome;	15
	calice à 4 divisions. LORANTHACÉES, p. 151.	120
126.	Arbres ou arbrisseaux non parasites . Feuilles opposées, pinnées; fruit ailé . OLÉINÉES, p. 166.	12
127.	Feuilles non pinnées; fruit non ailé	
	élargis en forme de feuilles piquantes à la pointe, ou feuilles terminées en pointe piquante	12
	feuilles terminées en pointe prquante	15
128.	Ramuscules filiformes portant les fleurs.	10
	ASPARAGINÉES, p. 547. Feuilles très-étroites (1-2 mill.), ou feuilles chargées en	
129.	dessous d'écailles luisantes	12
1,00,	devenant à la fin noire Cupressinées, p. 555.	
	Feuilles argentées en dessous; fruit en forme de dupe pulpeuse d'un rouge-orangé, contenant un noyau.	
150.	ELÉAGNEÉS, p. 310. Feuilles, fleurs et fruits chargés de granuses résineux	
	Feuilles, fleurs et fruits chargés de granuses résineux brillants	151
131.	Calice à 5 divisions; corolle à 5 divisions; fruit étant une drupe Empéraées, p. 40. Enveloppes florales réduites à une simple écaille; fleurs	10,
	Enveloppes florales réduites à une simple écaille; fleurs	
	en chatons; fruit étant une capsule. SALICINÉES, p. 525.	
132.	Fleur mâle réduite à 1 étamine; plantes submergées, à feuilles ondulées-dentées à dents presque épineuses.	
	Naïabées, p. 572. Fleur mâle jamais réduite à 1 étamine; plantes ne fruc-	
	tisiant jamais sous l'eau Feuilles linéaires, entières, à nervures parallèles; sleurs	155
133.	naissant chacune à l'aisselle d'une écaille; périanthe	
	nul, ou remplacé par des écailles ou des soies. Cypéracées, p. 384.	
	Feuilles à nervures ramifiées, entières, dentées ou décou-	
	pées; enveloppes florales non constituées par des soies ou des écailles	154
104.	Feuilles pinnées, à 5-12 paires de folioles; fleurs en têtes terminales Sanguisonnées, p. 118.	
155	têtes terminales Sanguisonnées, p. 118. Feuilles entières ou lobées, plus rarement digitées Feuilles présentant chacune à leur base une gaîne mem-	155
	braneuse qui entoure la tige; calice à 6 sépales.	
	Polygonérs, p. 299.	

Feuilles n'ayant pas à la base une gaîne membraneuse;
calice à 1-5 très-rarement 6 sépales
Fleurs à 4-5 étamines; fruit unifoculaire, monosperme . 157 157. Feuilles alternes, plus rarement opposées, sans stipules; fruit placé entre deux bractées en forme de valves, ou renfermé dans un calice induré en forme de capsule
indéhiscente
Feuilles ni digitées, ni palmées: plante non volubile.
Untickes, p. 507. 159. Arbres ou arbrisseaux
140. Feuilles pinnées, à plusieurs paires de folioles
141. Feuilles opposées; fleurs mâles en grappes; fruit com- primé et ailé OLÉINÉES, p. 166. Feuilles alternes; fleurs mâles en chatons; fruit (noix)
renfermé dans une enveloppe charnue.
JUGLANDÉES, p. 521. 142. Fleurs hermaphrodites
Fleurs unisexuelles
Arbrisseaux; fruit étant une drupe
144. Etamines 8-12; drupe à 1 noyau. Thyméléacées, p. 509. Étamines 4-5; drupe à plusieurs novaux
RHAMNÉES, p. 78. 145. Feuilles très-étroites (1-5 mill.), aciculaires
ABIÉTINÉES, p. 334.
Fruit petit, charnu, à la fin noir ou rougeâtre. Cupressinées, p. 355.
147. Arbrisseau ord. peu élevé; feuilles opposées, entières, persistantes Euphonblacées, p. 514. Arbres ou arbrisseaux élevés; feuilles alternes, caduques. 14
148. Feuilles palmatilobées; écoree se détachant par plaques;

fruits très-nombreux réunis en boules très-compactes.

Feuilles non palmatilobées; fruit non très-nombreux et non en boules compactes

149. Fleurs femelles jamais disposées en chatons; fruit plus ou moins renfermé dans un involucre foliacé, ligneux fruits nus à l'aisselle des écailles du chaton.

PLATANÉES, p. 552.

. 149

	Bétulinées, p. 329.	
150.	Fleurs sessiles autour d'un axe charnu ou filiforme	
	(spadice) qui est entouré à sa base d'une spathe ou qui	
	est d'abord enfermé dans une gaîne en forme de	
	spathe	151
	spathe	
	spathe ou d'abord enfermé dans une gaine spathi-	
	forme	152
451.	forme	
	dépassant pas un centimètre de largeur.	
	Zostéracées, p. 575.	
	Plantes non nageantes; feuilles plus ou moins larges.	
	Aroïdées, p. 376.	
152.	Fleurs unisexuelles, les mâles et les femelles portées sur	
2020	le même individu, les femelles renfermées par 2 dans	
	une enveloppe énineuse Angrostacées p. 987.	
	une enveloppe épineuse Ambrosiacées, p. 287. Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles mais les femelles	
	non renfermées par 2 dans une enveloppe épineuse.	155
153.	Feuilles larges, verticillées ord. par 4 au sommet de la	200
1000	tige au-dessous d'une fleur solitaire; périanthe à 8	
	divisions; fruit étant une baie. Asparaginées, p. 547.	
	Feuilles non verticillées au-dessous d'une fleur terminale.	154
154.	Calice à 8-12 divisions, ou involucre caliciforme à 8-10	
		155
	lobes. Calice à 2-6 divisions ou moins, ou à limbe peu distinct,	
	quelquesois remplacé par un involucre à divisions	
	nombreuses, par des bractées ou par des soies, ou bien	
	nul	157
155.	nul. Etamines 10-20 ou plus dans le même involucre calici-	
2001	forme; fruit à 3 loges se séparant à la maturité; plantes	
	à suc laiteux Euphormacées, p. 314.	
	à suc l'aiteux Euphorbiacées, p. 314. Étamines 4-7; fruit ne se séparant pas en trois coques à	
	la maturité	156
486.	la maturité	
200/8	Lyturariées, p. 97.	
	Feuilles alternes, munies de stipules ; étamines 4-7.	
	Sanguisorbées, p. 118.	
	DANGOISORBEES, P. 110.	

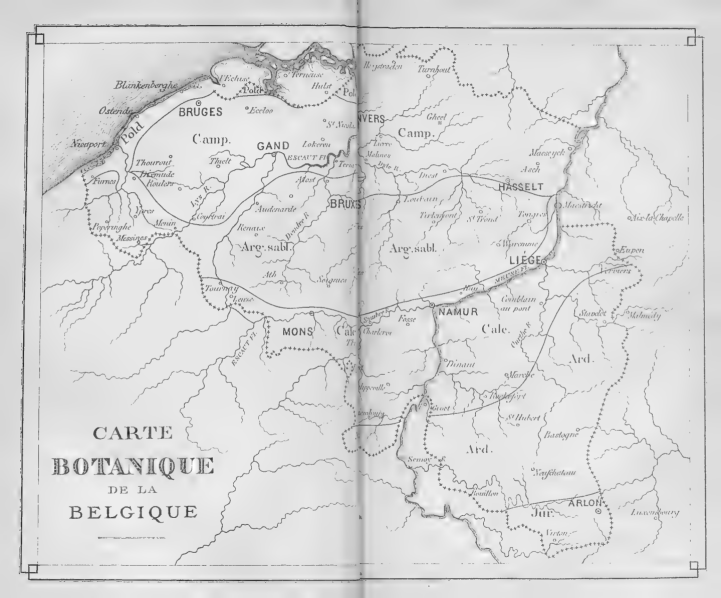
157. Feuilles pinnées, à 3-12 paires de folioles.	
Sanguisorbées, p. 118. Feuilles indivises, palmatifides, ou découpées en segments	
	58
158. Feuilles verticillées ou paraissant verticillées	$\frac{59}{62}$
Feuilles alternes ou opposees, rarement ternees 159. Feuilles linéaires, entières; fleurs hermaphrodites 1	60
Feuilles découpées; fleurs unisexuelles	61
160. Plante aquatique; feuilles verticillées; fleurs à 1 étamine.	
Hippuridées, p. 511.	
Plantes terrestres; feuilles paraissant verticillées, mais	
étant sculement opposées; fleurs à plusieurs étamines. Paroxycuiées, p. 100.	
161. Fleurs disposées en épis nus ou feuillés, formant des	
verticilles nombreux; les fleurs mâles à 4-8 étamines.	
Haloragées, p. 129.	
Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, jamais disposées	
en épis; les fleurs mâles à 10 23 étamines. CÉRATOPHYLLÉES, p. 520.	
162. Calice ou périanthe à 6 divisions	63
162. Calice ou périanthe à 6 divisions	
des bractées ou à des soies, ou bien nul	166
165. Feuilles à nervures ramifiées, à limbe élargi, à pétiole	
muni d'une gaîne membraneuse entourant compléte- ment la tige; fruit monosperme. Pouvgonées, p. 299.	
Feuilles à nervures ord, parallèles, linéaires, souvent	
eylindriques; fruit à 5 ou plusieurs graines 1	164
164. Fleurs sessiles sur un axe épais (spadice) qu'elles recou-	
vrent entièrement	
entièrement	163
entièrement	
nant chacune une ou plusieurs graines. Joxcées, p. 579.	
Périanthe à divisions herbacées; fruit composé de	
5-6 carpelles qui se séparent entre eux à la maturité, ou à 5 carpelles seulement soudés à la base et s'ou-	
vrant par leur angle interne. Jongaginées, p. 566.	
166. Plantes submergées, à feuilles ondulées-dentées ; fleurs	
mâles constituées chacune par une anthère renfermée	
dans une enveloppe celluleuse. Naïadées, p. 572. Plantes terrestres ou aquatiques; fleurs hermaphrodites	
ou unisexuelles à plusieurs étamines, très-rarement à	
une scule étamine, qui alors n'est jamais renfermée.	
dans une enveloppe celluleuse	167
167. Fleurs munies d'un calice ou d'un périanthe, très-rare-	
ment nues et alors renfermées dans un involucre en	

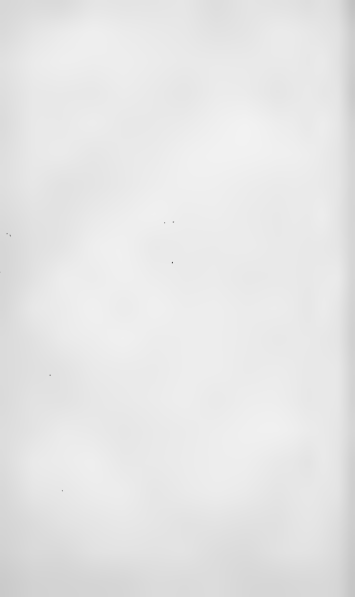
	forme de calice et simulant par leur ensemble une fleur	
	hermaphrodite	168
	soies.	188
168.	soies	~
	ment soudés à leur base	169
	sieurs carpelles soudés entre eux et formant un ovaire	
	pluriloculaire	170
169.	Fleurs à étamines nombreuses; plantes terrestres. Renonculacées, p. 2.	
	Fleurs à 1-4 étamines: plantes submergées ou na-	
	geantes	
170.	Ovaire ou fruit non soudé avec le calice	171
	rieure ou dans toute sa longueur.	185
171.	rieure ou dans toute sa longueur	~~
	à 2 sépales libres Callitrichinées, p. 319. Plantes terrestres ; calice à 1-3 sépales libres ou plus ou	
	moins soudés entre eux	172
172.	moins soudés entre eux Fruit à 2 plus rarement 5 loges monospermes qui se	
	séparent à la maturité Euphorbiacées, p. 314. Fruit uniloculaire à 1 ou plusieurs graines, indéhiscent	
		175
175.	Fruit à graines nombreuses	174
17%	Fruit monosperme Calice pétaloïde; style indivis; fleurs sessiles.	175
17.21	Primulacies, p. 157.	
	Calice non pétaloïde; styles 2-5; fleurs pédicellées.	
175	CARYOPHYLLÉES, p. 15. Feuilles présentant à leur base une gaine membraneuse	
	qui entoure complétement la tige, Polygonées, p. 299.	
170	Feuilles sans gaîne membraneuse	176
1/0.	Etamines 3-5 ou moins par avortement; styles 4-5, plus	
	rarement un seul style indivis. Plante depourvue de seuilles	177
177.	Plante dépourvue de feuilles Salsolacées, p. 290.	A Perci
178	Plantes pourvues de feuilles	178
1101	crochus à la pointe, ou chargées de poils urtiquants.	
	Unticées, p. 507.	
	Stigmate non en pinceau; plantes glabres ou pubes-	179
179.	centes Sépales assez longuement soudés en tube; étamines insérées à la gorge du calice	* # 0
	insérées à la gorge du calice	180
	Sépales libres ou seulement soudés à la base; étamines	181

180. Calice à 5 divisions; feuilles linéaires, entières.	
Paronycniées, p. 100. Calice à 4 divisions; feuilles palmatipartites.	
SANGUISORBÉES, p. 118. 181. Feuilles munies de stipules scarieuses.	
Diponyagiéra p 400	
Feuilles sans stipules	2
Salsolacées, p. 290.	
183. Calice à 5 divisions, ou calice tubuleux à limbe prolongé en languette; ovaire à 6 loges. Aristolochiées, p. 512. Calice à 4-5 sépales ou divisions; ovaire à 1-4 loges 18	T.
184. Capsule polysperme, déhiscente	5
Capsule monosperme, indéhiscente	b
· Onagrariées, p. 125.	
Capsule à 1 loge, s'ouvrant en 2 valves étalées portant les graines sur toute leur surface interne; styles 2. Saxifragées, p. 153.	
186. Styles 2-4, libres ou soudés à la base; feuilles assez	
larges	37
187. Fleurs pédonculées, à pédoncules munis de bractées; étamines 4-5	
188. Fruit composé de 4 carpelles libres entre eux; plantes	
submergées fleurissant sous l'eau. Potamées, p. 567. Fruit non composé de 4 carpelles libres entre eux;	
plantes terrestres, ou aquatiques mais ne fleurissant	89
pas sous l'eau	
Callitrichinées, p. 519. Plantes non ord. submergées; fleurs non solitaires cha-	
cune à l'aisselle d'une feuille.	90
 Fleurs unisexuelles, les mâles et les femelles groupées séparément en épis denses cylindriques superposés, ou 	
en têtes globuleuses; les fleurs mâles réduites à des étamines insérées autour de l'axe, entremèlées de soies	
ou d'écailles membraneuses disposées sans ordre.	
TYPHACÉES, p. 378. Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles solitaires chacune	
à l'aisselle d'une bractée ou entourées de deux brac-	91
tées, disposées en épis ou en épillets	U

anthères insérées sur le filet par leur base; feuilles à gaine non fendue Cypéracées, p. 384. Fleurs entourées chacune de 2 bractées; anthères fixées sur le filet par leur dos; feuilles à gaine ord, fendue. GRAMINÉES, p. 404.	i ;
192. Plantes dépourvues de tige, nageant librement à la surface des eaux ; feuilles très-petites, ne dépassant pas 1 cent Lemnacées, p. 574. Plantes pourvues d'une tige	
II. — PLANTES CRYPTOGAMES.	
193. Plantes dépourvues de feuilles; rameaux verticillés; plus rarement tige nue. Plantes pourvues de feuilles; rameaux jamais verticillés	194
194. Plantes submergées, fleurissant sous l'eau; fructifications non en épis compacts	
193. Feuilles entières, en rosette radicale, portant les fructi- fications à leur aisselle	196
196. Plante flottant librement à la surface des caux; feuilles opposées, oblongues, entières; fructifications fasciculées sur le rhizome Salviniacées, p. 452.	
Plantes ne flottant pas librement à la surface des éaux . 197. Feuilles très-petites (5-10 mill.), entières, imbriquées sur la tige et les rameaux; fructifications ord. en épis et naissant ord. à l'aisselle de bractées. Lycopoliacées, p. 454.	197
Feuilles dépassant toujours 10 mill., enroulées en crosse dans la jeunesse; fructifications naissant à la face inférieure des feuilles ou sur le rhizome	198
naissant sur une tige rampante. Mansuracers, p. 452. Plantes ord. terrestres; fructifications naissant sur les feuilles Fougenes, p. 442.	







DESCRIPTION

DES

FAMILLES ET DES GENRES

ET

TABLEAUX ANALYTIQUES

DES GENRES ET DES ESPÈCES

ACCOMPAGNÉS

DU CATALOGUE RAISONNÉ DES ESPÈCES.

EMBRANCHEMENT I.

PLANTES PHANÉROGAMES OU COTYLÉDONÉES.

Plantes portant des organes reproducteurs constitués par des étamines et des ovules. Graines composées d'un embryon renfermé dans des tuniques. Embryon présentant un, deux ou rarement plus de deux cotylédons, trèsrarement dépourvu de cotylédons apparents.

DIVISION I.

DICOTYLÉDONÉES.

Végétaux herbacés ou ligneux. Tige offrant une moelle centrale entourée d'une ou de plusieurs couches concentriques continues recouverte par une écorce distincte. Feuilles à nervures ordinairement divergentes très-ramifiées. Enveloppes de la fleur à verticilles composés ordinairement de cinq parties. Embryon à deux cotylédons opposés, rarement à un seul cotylédon ou à plusieurs cotylédons verticillés.

SUBDIVISION 1.

DIALYPÉTALES (Polypétales).

Enveloppes florales ordinairement constituées par un calice et une corolle, rarement réduites à la corolle ou au calice. Corolle à pétales libres entre eux.

CLASSE I.

DIALYPÉTALES HYPOGYNES.

Pétales distincts, indépendants du calice, insérés ainsi que les étamines sur le réceptacle ou sur un disque libre ou soudé avec la base de l'ovaire. Ovaire libre (supère).

I. RENONCULACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou irrégulières. Calice à 5 plus rarement à 5-15 sépales libres. Corolle à 5 plus rarement à 5-15 pétales libres, très-rarement soudés, réguliers ou irréguliers, plans, en capuchon ou tubuleux, parfois très-petits, rarement nulle (4). Étamines ord. en nombre indéfini, libres. Styles libres, souvent très-courts, ord. persistants. Stigmates entiers. Fruit composé de carpelles en nombre indéfini ou défini (1-40),

⁽¹⁾ Dans plusieurs Renonculacées dépourvues de pétales, le calice brillant et pétaloïde est parfois pris pour une corolle. Lorsque l'enveloppe florale est unique, c'est un calice; mais pour ne point se méprendre sur l'absence du verticille corollin, on doit s'assurer si, à la base des sépales, il n'existe pas une corolle réduite à des pétales très-petits et souvent tubuleux, ce qui la fait quelquesois passer inaperçue.

sees, monospermes, indéhiseents (akènes), libres entre eux, ou sees, polyspermes, libres ou soudés inférieurement, s'ouvrant par la suture ventrale (follicules), trèsrarement composé d'un seul carpelle bacciforme indéhiseent (baie). Embryon droit, très-petit, entouré d'un périsperme épais corné. — Plantes herbacées, rarement sous-frutescentes ou ligneuses; feuilles alternes, trèsrarement opposées ou ternées; inflorescence variable.

	4.4	
1.	Fleurs régulières	2
	Fleurs irregulières	15
2.	Feuilles opposées; plante grimpante CLEMATIS ((1)
	Feuilles alternes ou en rosette radicale; plante non grim-	
_	pante	5
5.	Flour à un soul pistil; fruit étant une baie ACTAEA (1	6)
	Fleur à plusieurs pistils; fruit sec étant un akène ou un	
	follicule	45
4.		
		10
0.	Fleurs présentant seulement un calice pétaloïde	67
0	Fleurs présentant un calice et une corolle	1
6,	Pédoncules munis d'une collerette ou involucre foliacé;	
	sépales 5-45 dépassant longuement les étamines.	_,
	ANEMONE (5)
	Pédoncules dépourvus de collerette ; sépales ord. 4, plus	0.
_	courts que les étamines	2)
1.	Sepales prolonges en eperon a la base; etamines 9-10;	
	plante très-petite, à feuilles linéaires toutes radicales.	20%
	Myosurus (5)
	Sépales non éperonnés; étamines très-nombreuses; tige	8
0	feuillée Fleurs ord, rouges; pétales à onglet sans fossette nectarifère.	0
0.	rieurs ord, rouges; petales a onglet sans lossette nectarilere.	۷١
	Adonis (4	4)
	Fleurs jaunes ou blanches; pétales à onglet pourvu d'une fossette nectarifère nue ou recouverte d'une écaille.	9
0		6)
1/4	Calice à 5 sépales; racines les unes fibreuses, les autres	,
	penflues on massing an evoldes	7)
10	renflées en massuc ou ovoïdes	,
10.	pétales munis d'un éperon, ou sépales onguiculés 1	1
	Fleurs jaunes; pétales dépourvus d'éperon, ou sépales	ı
	sans anglet assez allangé	2
11.	sans onglet assez allongé	, and
	étroites Nigella (12	2)
	THUBBLE (12	-/

15. Sépale supérieur prolongé en éperon à la base; feuilles à divisions très-étroites linéaires. . . Deliphinium (14)
Sépale supérieur terminé supérieurement en capuchon;

feuilles à divisions larges, rétrécies à la base. Aconitum (15)

Tribu I. Clématidées. — Préfloraison valvaire. Anthères extrorses. Carpelles en nombre indéfini, monospermes, indéhiscents. Feuilles opposées.

1. CLEMATIS L. (Clématite). Calice à 4-5 sépales colorés, pétaloïdes. Corolle nulle. Carpelles terminés par le style accru et à la fin plumeux.

Fleurs blanches; sépales velus sur les deux faces. C. Vitalba.

C. Vitalba L. (C. des haies, Vulg. Clématite-commune). Bois, haies. — C., AC. Calc., Jur. AR., AC. Arg.-sabl. R. Ard. (Semois et Ourthe). RR. Camp. Paraît seulement introduit dans Pold. et Marit. — D.— Juillet-août.

Tribu II. Renonculées. Préfloraison imbriquée. Anthères extrorses. Carpetles en nombre indéfini ou défini, monospermes, indéhiscents. Feuilles alternes ou en rosette radicale.

2. THALICTRUM L. (Pigamon, Thalictre). Calice ord. à 4 sépales colorés, dépassés par les étamines. Corolle nulle. Carpelles 5-12, ord. sessiles, marqués de côtes longitudinales, surmontés par le stigmate persistant. — Fleurs disposées en panieule terminale; feuilles surdécomposées, ord. tri-quadripinnatiséquées, à divisions accompagnées ou non de stipelles.

Étamines ord, pendantes, à anthères plus ou moins apiculées; fleurs écartées les unes des autres et formant une inflorescence lâche.
 L'anthères ord. obtuses au sommet; fleurs dressées, à anthères ord. obtuses au sommet; fleurs

ord. agglomérées, formant une inflorescence compacte.

T. flavum.

- † T. aquilegifolium L. (P. à feuilles d'Ancolie). Cultivé comme plante d'ornement. — 21 — Mai-juillet. — Cette espèce subalpine se rencontre rarement à l'état subspontané.
- 1 T. minus L. (P. fluet). Collines sablonneuses, buissons, proiries. CC. Marit. (littoral). Camp.: Lierre. Calc.: Petit Lanaye, Lixhe. H. Juin-juillet. Présente deux variétés: var. minus (T. dunense Dmrt. et T. flexuosum Dmrt.), glanduleuse, tige basse et géniculée, feuilles plus ou moins étalées non stipellées, pédicelles terminaux allongés, à la fin plus ou moins arqués; var. majus (T. depauperatum Dmrt.), glabre ou peu glanduleuse, tige élevée et droite, feuilles plus ou moins dressées et souvent stipellées, pédicelles terminaux courts, panicule moins lâche.
- 2. T. flavum L. (P. jaune). Bords des eaux et des fossés, prairies humides ou tourbeuses. AR., mais abondant par places. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. RR. Ard. (Semois). 24. Juin-juillet. Présente trois variétés principales: var. latifolium (T. sphaerocarpum Lej. et Court.), feuilles souvent sans stipelles, folioles souvent aussi larges que longues et plus ou moins obtuses; var. heterophyllum (T. Morisonii Gmel., T. nigricans Jacq., T. rufinerve Lej. et Court., T. heterophyllum Lej., T. belgicum Jord.), feuilles stipellées, folioles plus longues que larges, arrondies ou subcunéiformes à la base, obtuses ou aiguës au sommet; var. laserpitiifolium (T. princeps Dmrt.), feuilles souvent stipellées, folioles oblongues, souvent très-étroites, profondément dentées, très-aiguës au sommet, rarement entières lancéolées. Cette dernière variété n'a été observée qu'à Oosterloo (Camp.).

Obs. — C'est à M. Lecoyer, le savant monographe du genre *Thalietrum*, que nous devons la partie phytographique de cet article.

5. ANEMONE L. (Anémone). Calice à 5-15 sépales, colorés, pétaloïdes. Corolle nulle. Carpelles nombreux surmontés par le style persistant. — Fleurs ord. solitaires, terminales; feuilles caulinaires ternées formant un involucre éloigné ou rapproché de la fleur, les autres radicales, palmées.

1. Involucre à folioles entières, rapprochées de la fleur et simulant un grand calice; feuilles trilobées, à lobes entiers.

A. Hepatico

Involucre à folioles ou à feuilles découpées, écartées de la fleur. 2

5. Feuilles de l'involucre subsessiles ; fleurs jaunes.

A. ranunculoides.

4. Calice glabre; carpelles pubescents; souche grêle, longuement rampante.

A. nemorosa.

Calice pubescent-soyeux; carpelles tomenteux; souche epaisse, courte et tronquée

A. sylvestris.

- 1. A. Pulsatilla L. (A. Pulsatille, Vulg. Pulsatille). Coteaux sees, pelouses, rochers. RR. Calc.: bande méridionale du calcaire de Givet. Jur.: Mont-Quintin, Limes. 刘. Avriljuin.
- †. A. sylvestris L. (A. sauvage). Bois. Calc. Très-rarement observé à l'état subspontané. 74. Mai-juin.
- A. nemorosa L. (A. Sylvie. Vulg. Sylvie). Bois, pâturages, prairies. C. et surtout abondant dans les parties accidentées du pays. Il n'est pas signalé dans la zone poldérienne. 21 Avril-mai.
- 3. A. ranunculoides L. (A. Fausse-Benoncule). Bois ombragés, ord. dans les parties basses et fraîches. AR., R., mais abondant par places. Calc., Jur., Ard. RR. Arg.-sabl. 24. Avril-mai.
- † A. Hepatica L. (A. Hépatique, Vulg. Hépatique). Haics, endroits ombragés. Calc. Introduit et naturalisé dans que ques localités. 21 Mars-avril.
- 4. ADONIS L. (Adonide). Calice à 5 sépales. Corolle à 5-15 pétales ord. rouges ou rougeâtres, dépourvus de fossette nectarifère. Carpelles nombreux, irrégulièrement ridés, disposés en épi plus ou moins long. Tige feuillée; involucre nul; feuilles décomposées.

 - 2. Sépales ouverts; pétales largement obvvales; carpelles à base étroite et n'égalant pas la moitié de la plus grande largeur du fruit, à bord supérieur presque droit, à bec peu redressé.

 A. autumnalis.

- A. aestivalis L. (A. d'été). Moissons. R. Calc.: bande méridionale du calcaire de Givet. — O — Juin-juillet.
- A. autumnalis L. (A. d'automne. Vulg. Goutte-de-sang).
 Moissons. Cale.: Vaudrez, Vellereille-le-Brayeux, Bray,
 Estinnes, Ciply, Hyon, Nouvelles. ⊙ Juin-juillet. —
 En dehors des terrains crayeux du Hainaut, cette espèce se
 rencontre cà et là subspontanée et inconstante.
- A. flammous Jacq. (A. couleur de feu). Moissons. Calc.: Ciply. — ⊙ — Juin-juillet.
- 5. MYOSURUS L. (Ratoncule). Calice à sépales prolongés en éperon. Corolle à 5 pétales jaunâtres, à onglet nectariforme plus long que le limbe. Étamines 5-10. Carpelles lisses, disposés en épi allongé, très-compact. Feuilles toutes radicales, linéaires, entières.
 - Plante très-petite; tige filiforme; feuilles très-étroites; fleurs d'un jaune-verdâtre, solitaires et terminales. M. minimus.
- M. minimus L. (R. naine. Vulg. Queue-de-souris). Moissons, bords des chemins, etc. AC. Arg.-sabl. AR., R. Camp. R. Cale., Marit. N'est pas signalé dans la zone poldérienne et la région jurassique. . o ou . Mai-juin.
- 6. RANUNCULUS L. (Renoncule). Calice à 5 sépales non prolongés en éperon. Pétales jaunes ou blancs, à onglet pourvu d'une fossette nectarifère nue ou recouverte par une écaille. Etamines en nombre ord, indéfini. Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux ou ovoïde. Tiges feuillées; involucre nul.
 - Fleurs blanches.
 Fleurs jaunes
 Plante terrestre; pédicelles terminaux dressós; carpelles lisses.
- R. platanifolius.
 Plantes aquatiques ord. nageantes; pédicelles latéraux à la fin
- Feuilles inférieures non découpées en segments capillaires. 4
 Feuilles au moins les inférieures multiséquées à segments capillaires.
 Feuilles à 5-5 lobes très-superficiels, entiers; pétales très-petits,
- Feuilles à 5-5 lobes très-superficiels, entiers; pétales très-petits, égalant le calice ou le dépassant à peine; carpelles mutiques ou terminés par un style à peine visible. R. hederaceus.

	Feuilles ord. à 5-5 lobes profonds, bi-trilobés ou bi-trifides; pétales au moins une fois plus longs que le calice; carpelles
5 .	apiculés
	Feuilles à lanières plus ou moins courtes, étalées, divergentes ou réunies en pinceau après leur sortie de l'eau; réceptacle
6.	velu
	inférieures à lanières étalées dans tous les sens ou réunies en
7.	pinceau après leur sortie de l'eau
	Stipules soudées au pétiole seulement dans leur tiers infé-
8.	rieur
	Fleurs de grandeur médiocre (15 mill.); pétales entièrement blancs; carpelles apiculés
9.	blanes; carpelles apiculés
10.	Ovaires en capitule ovoïde-allongé et dépassant la corolle; car- pelles non carénés
	Ovaires en capitule globuleux ne dépassant pas la corolle; car- pelles carenés
11.	pelles carénés
12.	Carpelles munis de longues pointes sur les faces; plante annuelle
15.	Feuilles indivises, entières ou seulement dentées, les moyennes
	et les supérieures lancéolées
14.	et les supérieures non lancéolées
	Corolle grande; pédicelles non sillonnés; feuilles pubescentes au moins en dessous
15.	Feuilles réniformes dans leur pourtour; carpelles velus. R. auricomus,
16.	Feuilles pentagonales ou oblongues; carpelles glabres 16 Pédicelles sillonnés; réceptacle plus on moins velu 17
	Pédicelles sans sillons; réceptacle glabre

R. nemorosus.

Sect. I. Bathachium. — Pétales blanes, à onglet ord. jaune; fossette nectarifère nue; carpelles ridés en travers, non bordés; plantes ord. nageantes.

- R. hederaceus L. (R. à feuilles de Lierre). Ruisseaux, mares, fossés. AC. Ard. AR., R. ailleurs. A. Mai-septembre. Cette espèce peut avoir les feuilles presque entières à lobes extrêmement superficiels, ou bien assez profondément lobées et simulant presque celles de l'espèce suivante.
- 2. R. Lenormandi F. Schultz (R. de Lenormand). Chemins creux humides, petites mares. Camp.: environs de Zonhoven. 74 Juin-juillet.
- R. hololeucos Lloyd (R. toute blanche). Fossés, mares, lieux inondés. R. Camp. RR. Arg. -sabl. A. Mai-juillet.
- 4. R. divarieatus Schrk; R. circinatus Sibth. (R. divariquée).
 Fossés, marcs, ruisseaux, rivières. AC. Marit., Pold.,
 Camp., Arg-sabl. AR. Calc., Jur. R. Ard. (Semois). 4. —
 Juin-août.
- 5. R. aquatilis L. (R. aquatique). Rivières, fossés, mares, étangs, etc. A. Mai-août. Cette espèce est extrêmement polymorphe, et un grand nombre de ses formes sont considérées comme des espèces distinctes par certains anteurs, Voici l'analyse des formes principales existant en Belgique:

c. Lanières des feuilles plus ou moins roides, étalées dans tous les sens après leur sortie de l'eau. R. trichophyllus Chaix. Lanières se réunissant ord, en pinceau après leur sortie de

d. Corolle très-petite; capitules pistillaires très-petits, à car-

pelles peu nombreux; plante très-grêle.

R. Drouetii F. Schultz.

Corolle petite: capitules pistillaires assez fournis, à carpelles assez nombreux; plante moins délicate.

R. paucistamineus Tausch.

La var. aquatilis (R. aquatilis L.) est répandue et commune dans tout le pays; la var. trichophyllus est AC.; les var, Drouetii et paucistamineus sont AR. ou R.; enfin la var. Baudotii, qui est une forme des eaux saumâtres, est AC. dans Marit, et Pold. Chacune de ces variétés offre des sousvariétés dont plusieurs ont même été élevées au rang d'espèce.

6. R. fluitans Lmk (R. flottante). Rivières, ruisseaux. - AC., AR. - 2L - Juin-août.

Sect. II. Euranunculus. - Pétales ord. jaunes; fossette nectarifère recouverte par une écaille, très-rarement nue ; carpelles ord. comprimés, lenticulaires et bordés.

- 7. R. platanifolius L. (R. à feuilles de Platane). Bois montueux frais, bords des ruisseaux ombragés. - AR. Ard. RR. Cale. (vers sa limite avec Ard.). — 24 — Juin-juillet.
- 8. R. Flammula L. (R. Flammette). Fossés, lieux humides. -C. - 4 - Juin-octobre. - Produit des variétés délicates à feuilles très-étroites.
- 9. R. Lingua L. (R. Langue). Marcs, fossés. R. Marit., Pold,, Camp., Arg -sabl., Jur. RR. Calc., Ard. - 21 -Juin-juillet.
- 10. R. auricomus L. (R. Tête d'or). Bois, prairies. AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. RR. Pold. - 4 -Avril-juin.
- 11. R. aeris L. (R. âcre). Prairies, bois, bords des chemins, etc. - C. - 2 - Mai-juin. - Espèce très-variable.
- 12. R. nemorosus DC. (R. des bois). Bois. AC. Calc. AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. - 24 - Mai-août. Obs. - Le véritable R. polyanthemus L. n'existe pas en Belgique. Ce qu'on a pris pour tel est une var. du R. nemo-20828.
 - ? R. lanuginosus L. (R. laineuse). Bois. 21 Mai-

- août. Cette très-rare espèce n'a pas été observée depuis longtemps et est devenue douteuse pour notre flore.
- R. repens L. (R. rampante). Lieux herbeux, fossés, etc. —
 C. 21 Mai-septembre.
- 14. R. bulbosus L. (R. bulbeuse). Prairies, pelouses, bords des chemins. C., AC, mais paraît souvent manquer dans le sable pur. 24 Mai-juillet.
- R. sardous Crantz; R. Philonotis Ehrh. (R. des mares). Lieux humides, mares, moissons. — AC., AR., mais RR. dans Ard. — OO — Mai-août.
- 16. R. arvensis L. (R. des champs). Moissons C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit. R. Ard. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.
- R. sceloratus L. (R. scélérate). Marcs, fossés. AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. — ① et ⊙ — Maiseptembre.
- 7. FICARIA Dill. (Ficaire). Calice ord à 5 sépates non prolongés en éperon. Pétales jaunes, à onglet muni d'une fossette nectarifère recouverte d'une écaille. Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux. Tiges feuillées; involucre nul.
 - Racines de deux sortes, les unes grêles, filiformes, les autres renflées en massue; feuilles inférieures ovales-réniformes cordées, entières ou sinuées F. ranunculoides.
- F. ranunculoides Mönch; Ranunculus Ficaria L. (F. Fausse-Renoncule). Lieux frais herbeux, haics, bois, prairies. C.
 — 21. Avril-mai.
- Tribu III. Helléborées. Préfloraison imbriquée. Anthères extrorses. Carpelles en nombre défini, rarement solitaires, polyspermes, déhiscents (folticules). Feuilles alternes ou toutes radicales.
- 8. CALTHA L. (Populage). Calice à 5-7 sépales pétaloïdes cadues. Corolle nulle. Carpelles 5-12, libres, sessiles, polyspermes, verticillés sur un rang. Feuilles suborbiculaires-réniformes.

Feuilles indivises, dentées; fleurs jaunes . . C. palustris.

- C. palustris L. (P. des marais). Prairies humides, marais, tourbières. — C. — 21. — Avril-juin.
- †9. TROLLIUS L. (Trolle). Calice à 5-15 sépales pétaloïdes, caducs. Pétales nombreux, petits, linéaires et plans, à onglet muni d'une fossette nectarifère nue. Follicules nombreux, libres, sessiles, verticillés sur plusieurs rangs. Tiges feuillées; involuere nul.

Fleurs grandes, jaunes; pétales ressemblant assez aux éta-

mines; feuilles palmatiséquées, à 5 segments trifides ou incisés-dentés; plante ayant le port d'une Renoncule.

T. europaeus.

† T. europaeus L. (T. d'Europe). Espèce alpine généralement cultivée comme plante d'ornement. — η. — Juin-juillet. — Ne paraît avoir été observée en Belgique qu'à l'état subspontané.

† 10. ERANTHIS Salisb. (Éranthie). Calice à 5-8 sépales pétaloïdes, cadues. Corolle à 5-8 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés. Follieules 5-8, libres, stipités, verticillés sur un rang. — Feuilles radicales en rosette; tiges nues, uniflores, portant deux feuilles opposées qui forment involucre sous la fleur.

Fleurs jaunes; feuilles orbiculaires, palmatiséquées.

E. hyemalis.

- † E. hyemalis Salisb.; Helleborus hyemalis L. (É. d'hiver). Haies, bois. — RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. — 4 — Février-mars. — Naturalisé.
- 11. HELLEBORUS L. (Hellébore). Calice à 5 sépales herbacés, persistants. Corolle à 5-10 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés. Follicules 2-10, un peu soudés inférieurement, sessiles, verticillés sur un seul rang. Plantes vivaces; feuilles pédatiséquées.

2. Tiges entièrement feuillées; sépales relevés en cloche.

II. foetidus.

- † H. niger L. (II. d'hiver, Vulg. Rose-de-noët). Espèce cultivée comme plante d'ornement. 71. Février-mai.
- H. foetidus L. (II. fétide). Lieux pierreux, hords des chemins.
 AC., AR. Calc. R. Jur. RRR. Ard. A. Février-mai.
- 2. H. viridis L. (H. verte). Lisières des bois, taillis, buissons. AR., R. Calc. RR. Jur., Arg.-sabl. 74 Mars-mai.
- † 12. NIGELLA L. (Nigelle). Calice à 5 sépales pétaloïdes, onguiculés, cadues. Corolle à 5-10 pétales onguiculés, non éperonnés, à onglet muni d'une fossette nectarifère recouverte d'une écaille, à limbe bifide. Follicules 5.-10, soudés dans leur moitié inférieure ou dans toute leur longueur, sessiles, verticillés sur un seul rang. Plantes annuelles; feuilles finement découpées; fleurs bleuâtres.

 Un involucre à folioles pinnatipartites; sépales lancéolés-ovales; anthères mutiques; follicules soudés jusqu'au sommet.

N. damascena.

† N. damascena L. (N. de Damas, Vulg. Pattes-d'araignée). Espèce généralement cultivée comme plante d'ornement. — ⊙ — Juin-juillet.

- † N. arvensis L. (N. des champs). Moissons. Se rencontre très-rarement à l'état subspontané. — • Juillet-août.
- 15. AQUILEGIA L. (Ancolie). Calice à 5 sépales pétaloïdes, caducs. Corolle à 5 pétates longuement protongés à la base en éperon. Follicules 5, sessiles, un peu soudés à la base, verticillés sur un seul rang. - Plantes vivaces; feuilles bi-ternatiséquées.

Fleurs ord. bleues; étamines dépassant un peu les pétales; filets des étamines stériles obtus . A. vulgaris.

- 1. A. vulgaris L. (A. commune. Vulg. Ancolie). Bois montueux, rochers, coteaux, lieux pierreux. - AC. Calc., Jur. AR. Ard. RR. Arg. sabl. — 21 — Mai-juin.
- 14. DELPHINIUM L. (Dauphinelle). Calice à 5 sépales pétaloïdes, cadues, inégaux, le supérieur prolongé en éperon. Corolle à 4 pétales, les deux supérieurs prolongés en éperons inclus dans celui du calice. Follicules souvent solitaires par avortement, plus rarement 2-5, libres. - Feuilles palmatiséquées ou palmatilobées; fleurs ord. bleuâtres.
 - Follicules glabres, surmontés d'un style égalant le tiers ou la moitié de leur hauteur; bractées 5-4 fois plus courtes que les pédicelles, les inférieures simples . . . D. Consolida.
 - Follicules pubescents, surmontés par un style court; bractées inférieures découpées égalant ou surpassant les pédicelles.

- † D. Ajacis L. (D. d'Ajax. Vulg. Pied-d'Alouette). Espèce généralement cultivée comme plante d'ornement et subspontanée çà et là. - O - Juin-juillet.
- 1. D. Consolida L. (D. Consoude). Moissons. AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Pold. RR. Ard. (limite avec Cale.). -⊙ et ⊙ - Juin-août.
- 15. ACONITUM L. (Aconit). Calice à 5 sépales pétaloïdes, ord. caducs, inégaux, le supérieur prolongé en forme de capuchon. Corolle à 2-5 pétales, très-irréguliers, les deux supérieurs à onglet allongé et terminé en cornet éperonné au sommet, les inférieurs très-petits et souvent transformés en étamines. Follicules 5-5, libres. — Feuilles palmatilobées; plantes vivaces.

Fleurs jaunâtres; pédicelles étalés . . . A. lycoctonum. Fleurs bleues; pédicelles appliqués contre la tige, A. Napellus,

- 1. A. lycoctonum L. (A. tuc-loup). Bois montueux frais. AR., R. Calc. RR. Ard. - 21 - Juin-juillet.
- 2. A. Napellus L. (A. Napel). Bois humides, bords des ruisscaux. - Jur. : Chantemelle, Vance. - 71 - Août-septembre.

Obs. - On rencontre çà et là, dans le voisinage des habitations, diverses espèces voisines de l'A. Napellus.

Tribu IV. Paeoniées. - Préfloraison imbriquée. Anthères introrses. Carpelles en nombre défini (2-5) ou solitaires, polyspermes, déhiscents (follicules) ou bacciformes indéhiscents, Plantes vivaces; feuilles alternes ou toutes radicales.

16. ACTAEA L. (Actée). Calice à 4 sépales pétaloïdes, blancs, caduques. Corolle à 4 pétales, quelquefois avortés, dissérant peu des étamines par leur forme. Carpelle solitaire, bacciforme, indéhiscent. - Feuilles bi-tripinnatiséquées.

Fleurs petites, blanches, en grappes pédonculées; baie ovoïde,

Calc. R. Jur. - 24 - Mai-juillet.

II. BERBÉRIDÉES (Vent.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-6 sépales, ord, disposés sur deux rangs, libres, pétaloïdes, muni de 2 ou de plusieurs bractées. Corolle à 4-8 pétales disposés sur deux rangs, libres, ord. munis de deux glandes à leur base. Étamines 4-6, opposées aux pétales. Anthères à loges s'ouvrant chacune par une valvule. Ovaire à un seul carpelle, à une loge bi-pluriovulée. Stigmate subsessile, suborbiculaire-pelté. Fruit bacciforme ou capsulaire, disperme ou polysperme. - Plantes ligneuses ou herbacées; feuilles alternes ou fasciculées,

Arbrisseaux épineux; feuilles indivises, dentées; corolle à 6 pétales Berberis (1) Plantes non épineuses ; feuilles biternées ; corolle à 4 pétales.

1. BERBERIS L. (Vinetier). Calice à 6 pétales pétaloïdes, caducs, muni à sa base de 2-3 petites bractées. Corolle à 6 pétales, munis de 2 glandes vers l'onglet. Étamines 6, à filets articulés à la base. Baie 2-5-sperme, - Arbrisseaux épineux.

- B. vulgaris L. (V. commun. Vulg. Épine-Vinette). Rochers, coteaux, bois montueux. AR., AC. Calc., Jur. ħ Mai-juin. Parfois subspontané dans les autres zones.
- † 2. EPIMEDIUM L. (Épimède). Calice à 4 sépales pétaloïdes, caducs, muni à sa base de 2 petites bractées. Corolle à 4 pétales en cornet largement ouvert à la base. Étamines 4. Capsule siliquiforme, polysperme. Plantes vivaces herbacées.
- † E. alpinum L. (É. des Alpes). Bois. Calc. : Roly (où il est bien naturalisé), Attembrouck. — 21. — Mai-juin.

III. CARYOPHYLLÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites rarement unisexuelles par avortement. Calice à 5 plus rarement à 4 sépales libres ou soudés inférieurement en tube, ord. persistants. Corolle à 5 plus rarement à 4 pétales, très-rarement nulle par avortement. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, les intérieures à filets souvent soudés à la base avec les pétales. Styles 2-5, filiformes, libres, à face interne stigmatifère. Fruit souvent stipité, capsulaire, polysperme, très-rarement oligosperme, uniloculaire, mais avec des traces de cloisons à la base, plus rarement à 2-5 loges plus ou moins incomplètes, s'ouvrant par des valves ou des dents, très-rarement bacciforme indéhiscent. Graines insérées sur un placenta central ou sur des placentas axiles, à périsperme ord. central, réniformes ou scutelliformes. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, rarement sousfrutescentes à la base; tiges ord. dichotomes; feuilles opposées, entières, ord. dépourvues de stipules; fleurs ord, en cyme terminale dichotome.

1.	Sépales soudés en tube au moins dans leur moitié inferieure; pétales à onglet ord. très-allongé (Silénées) Sépales libres ou soudés seulement à la base; pétales à onglet court, rarement pétales nuls (Alsinées)	2
2.	onglet court, rarement petates nuis (Atsinees)	10
	Fleurs hermaphrodites, rarement polygames par avorte-	,
5.	ment. Pétales petits, entiers, jaunâtres; styles 5. Pétales grands, bifides, rouges ou blancs; styles 5. Melandryum	(5)
	Pétales grands, bifides, rouges ou blancs; styles 5.	100
Į.	Calice entouré à la base d'un calicule Dianthus	(6) (2)
4.	Calicule nul	(4) 5
5.	Calicule nul. Styles 2 Styles 5-5 Pétales petits à onglet très-court; calice campanulé; plante	6
	Styles 5-5	7
6.	Pétales petits à onglet très-court; calice campanulé; plante	
	petite (1/2-2 décim.). Gyrsorніца Pétales grands à onglet long; calice túbuleux; plantes	(i)
	élevées stands à ongret long; cance tubuleux; plantes	(3)
7.	Styles 5	8
	élevées	9
8.	Fruit baccilorme, rouge puis noir, indehiscent. Cucubalus	(4)
	Fruit see, capsulaire, s'ouvrant au sommet par 6 dents.	(5)
9.	Capsule s'ouvrant par 10 dents; plantes dioïques.	(0)
	Melandryum	(6)
	Capsule s'ouvrant par 5 dents; plantes hermaphrodites.	. ,
10	Lychnis Lychnis	
10.	Feuilles munies de stipules scarieuses	11
41.	Pas de stipules	1
	Spergula	(9)
	Styles 5; feuilles non fasciculées Spergularia	
12.	Pétales bisides ou bipartits	15
	Pétales entiers ou légèrement échancrés, parfois irrégu- lièrement denticulés, rarement nuls	4.6
1 5.	Styles 5; capsule s'ouvrant par 6 valves profondes.	1.1
	Stellaria	(15)
, ,	Styles 4-5; capsule s'ouvrant par 8-10 dents. Cerastium	(16)
14.	Capsule à valves ou à dents en nombre égal à celui des	425
	styles	15
	styles	17
15.	Styles 4-5; capsule s'ouvrant par 4-5 valves Sagina	(10)
	Styles 5; capsule s'ouvrant par 3 valves	16
16.	Fleurs ord, solitaires à l'aisselle des feuilles; celles-ci très-épaisses. Honckeneya	
	tres-edaisses	(14)

Fleurs nombreuses, terminales; feuilles non très-épaisses.

ALSINE (11)

17. Fleurs disposées en ombelle; pétales denticulés.

Holosteum (15)

- Styles 4; capsule à 8 dents; tige glabre. . Cerastiem (16)

Tribu I. Silénées. — Calice à sépales soudés en tube au moins dans teur moitié inférieure. Pétales à onglet ord. très-allongé.

1. GYPSOPIILA L. (Gypsophile). Calice campanulé, à 5 dents, dépourru de calicule. Pétates cunéiformes, à onglet court. Styles 2. Capsule à 4 dents.

Feuilles glabres; rameaux grêles; fleurs roses, petites.

G. muralis.

- G. muralis L. (G. des murs). Champs frais argileux ou sablonneux. — AR. Arg.-sabl., Calc. R. Camp., Ard. (Semois). — ⊙ — Juin-septembre.
- 2. DIANTHUS L. (OEillet). Calice tubuleux cylindrique, à 5 dents, muni d'un calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 2. Capsule à 4 dents.

Plantes vivaces; dents du calice aiguës ou subaiguës; corolle grande; calicule à bractées internes plus courtes que le calice.

5. Fleurs réunies par 5-7 en glomérules au sommet de la tige ou des rameaux, rarement solitaires; feuilles longuement engaînantes à la base (10-15 mill.) D. Carthusianorum.
Fleurs solitaires au sommet de la tige ou des rameaux, plus

rarement réunies par 2; feuilles brièvement engaînantes (1-4 mill.)

(1-4 mill.)

4. Calice à dents ovales-triangulaires, subaiguës; tiges uniflores, très-rarement biflores; feuilles courtement engainantes (5-4 mill.)

Calice à dents lancéolées, longuement acuminées; tiges ord.

Calice à dents lancéolées, longuement acuminées; tiges ord. pluriflores; feuilles très-brièvement engainantes (1 mill.).

D. deltoides.

 D. prolifer L. (OE. prolifère). Coteaux secs, bords des chemins. — AR. Calc., Jur. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — O — Juillet-août.

- D. Armeria L. (OE. velu). Lisières et clairières des bois, bords des chemins. — AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. R. Camp., Ard. — ⊙ ⊙ — Juillet-août.
- 3. D. Carthusianorum L. (OE. des chartreux). Coteaux sees, rochers, bois montueux. R. Calc. 21. Juin-août.
- 4. D. deltoides L. (OE. deltoïde). Coteaux, pelouses, bords des chemins, lisières des bois. R. Calc., Jur. RR. Arg.sabl. 4. Juin-septembre.
- 5. D. caesius Sm. (OE. bleuâtre). Rochers. Calc.: Waulsort, Bauche (Yvoir), env. de Comblain-au-Pont. Ard.: Bouillon, Mousny. — 21. — Mai-juin.
- 5. SAPONARIA L. (Saponaire) Catice tubuteux, cylindrique ou anguleux, à 4-3 dents, dépourru de caticule. Pétales longuement anguiculés, Styles 2. Capsule à 4 dents Fleurs ord. roses.

 - Racine pivotante; calice à 5 angles ailés; pétales nus à la gorge; feuilles supérieures en cœur à la base. S. Vaccaria.
- 1. S. officinalis L. (S. officinale, Vulg Saponaire). Bords des rivières, champs pierreux, bords des chemins. AC. Cale. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp., Marit. A. Juilletaoût.
- 2. S. Vaccaria L. (S. des vaches). Moissons. R. Calc., Jur. RR. Arg -sabl. O Juin-juillet.
- † 4. CUCUBALUS L. (Cucubale). Calice campanulé, à 5 lobes, dépourvu de calicule. Styles 5. Fruit bacciforme indéhiscent. Fleurs d'un blanc-verdâtre; baic noire.
- † C. baceifer L. (C. à baies). Haies, huissons. Cette espèce s'est autrefois rencontrée à l'état d'introduction passagère. — 21. — Juillet-août.
- 5. SILENE L. (Siléné). Calice tubuleux ou plus ou moins renslé, 5 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 5. Capsule à 6 dents. Fleurs ord, hermaphrodites, roses, blanches ou jaunâtres.

5. Calice très-renflé-vésiculeux, à 20 nervures anastomosées en

1. S. inflata Sm.; S. venosa Gilib. (S. renflé). Moissons, rochers, tieux meultes. -- AC., C. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Ard., Marit. - 21 - Juin-septembre.

2. S. conica L. (S. conique). Coteaux secs, champs sablonneux. - AC. Marit. Arg. sabl. : Bousval, Corroy-le-Grand. Jur. : entre Chantemelle et Vance. - O - Juin-juillet.

- 3. S. gallica L (S. de France). Moissons, champs cultivés. -R. Camp. RR. Arg -sabl., Calc. - O - Juin-septembre. -Cette espèce présente plusieurs variétés : S. sulvestris Rehb., fruits dressés, apprimés; S. anglica Auct., fruits étalés ou réfléchis; S. quinquevulnera L., pétales avec une tache centrale purpurine.
- 4 S. noetiflora L (S. de nuit). Moissons, lieux cultivés. -RR Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. — ① — Juillet-septembre. — Espèce paraissant introduite.
- 5 S. nutans L. (S. penché). Rochers, bois montueux, coteaux. - AR. Calc., Jur. R. Ard., Marit. - 21 - Juin-juillet.

Obs. - Le S. Armeria L., à fleurs petites, roses et disposées en cymes denses, à feuilles glabres et glaucescentes et à tige visqueuse au sommet, est une espèce qu'on trouve çà et là échappée des jardins.

6. MELANDRYUM Röhl, (Mélandre). Calice tubuleux plus ou moins renslé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 5. Capsule à 10 dents. - Fleurs dioïques, blanches ou purpurines.

Fleurs blanches; capsule à dents dressées, subobtuses; graines

aigues; graines à tubercules aigus . . . M. diurnum.

1. M album Gke; M. pratense Röhl. (M. blanc. Vulg. Compagnonblanc). Moissons, champs cultivés, bords des chemins. -AC., AR. — ⊙ ⊙ — Juin-septembre.

2. M. diurnum Dmrt.; M. sylvestre Röhl. (M. diurne, Vulg. Compagnon-rouge). - Bois montueux, prairies. - AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp. Parait faire défaut dans Pold. et Marit. - 21 - Mai-septembre.

7. LYCHNIS Tournef. (Lychnide). Calice tubuleux, cylindrique ou plus ou moins renslé, à 5 dents, dépourru de calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 5. Capsule à 5 dents. — Fleurs hermaphrodites, purpurines ou d'un rouge violet.

2. Pétales presque entiers ; capsule stipitée. . . L. viscaria.
Pétales fendus en 4 lanières ; capsule sessile L. Flos-Cueul.

 L. Flos-Cuculi L. (L. Fleur-de-Coucou). Prairies, bords des fossés, etc. — C. — 21 — Mai-juillet.

2. L. viscaria L. (L. visqueuse). Rochers, prairies montueuses.

— RR. Calc. (partic orientale). Ard.: Chiny. Jur.: Sommethonne. — A — Mai-juin.

3. L. Githago Lmk; Agrostemma Githago L. (L. Nielle). Moissons. — ⊙ — C. — Juin-juillet.

Tribu II. Alsinées (1). — Calice à sépales libres ou un passoudés à leur base. Pétales à onglet court.

Sous-tribu I. Sabulinées. — Valves de la capsule en nombre égal à celui des styles.

8. SPERGULARIA Pers. (Spergulaire). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. — Feuilles numes de stipules scarieuses, linéaires ou subulées, opposées, présentant souvent à leur aisselle des fascicules de feuilles; fleurs blanches ou purpurines.

1. Pétales blancs, plus courts que le calice; sépales scarieux à nervure dorsale verte; tige très-grêle, dressée, glabre.

S. segetalis.

Pétales purpurins ou rosés, égalant ou dépassant le calier; sépales herbacés, seulement scarieux aux bords; tiges et rameaux ord. couchés ou ascendants, pubérulents . ?

 Graines toutes ou presque toutes munies d'une aile large membraneuse; étamines ord. 10; pétales et capsule ord, dépassant beaucoup le calice; plante vivace. S. marginala. Graines toutes ou presque toutes aptères; étamines ord. 5;

⁽⁴⁾ Certains auteurs constituent avec les espèces appartenantà cette tribu une famille sous le nom d'Alsinées.

- Graines non chagrinées, chargées ou non de papilles; plante des terrains renfermant du sel marin, charnue. S. salina.
- S. segetalis Fenzl; Alsine segetalis L. (S. des moissons).
 Moissons, champs cultivés. AC. Arg.-sabl. R. Camp.,
 Calc. ⊙ Juin-juillet.
- S. marginata Bor.; Arenaria marginata DC. (S. à graines ailées). Endroits vaseux, lieux herbeux, digues au bord de la mer et de l'Escaut en aval d'Anvers. AC. Marit. RR. Pold. 21. Juillet-octobre.
- S. salina Presl (S. des lieux saumâtres). Au bord des eaux saumâtres, bas-fonds dont le sol renferme du'sel marin. C. Mart., Pold. ⊙ et ⊙ Mai-septembre. Peut-être cette plante n'est-elle qu'une variété maritime de l'espèce suivante.
- S. rubra Pers.; Arenaria rubra L. (S. rouge). Champs sablonneux, bruyères, bords des chemins. C., AC. dans les terrains siliceux. ⊙ et ⊙ Mai-septembre.
- 9. SPERGULA L. (Spargoute). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant en 5 valves. Feuilles munies de stipules scarieuses, linéaires-subulées, paraissant verticillées; fleurs blanches.

S. Morisonii.

- S. arvensis L. (S. des champs. Vulg. Spargoute, Spergule).
 Moissons, terrains cultivés, bords des chemins, etc. —
 C. dans les terrains siliceux. ⊙ Juin-septembre.
- S. Morisonii Bor.; S. vernalis Willd. (S. de Morison).
 Bruyères, bords des chemins, champs sablonneux. AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). Arg -sabl.:
 Nethem, Waremme. ⊙ Avril-juin.
- 40. SAGINA L. (Sagine). Pétales entiers, ou bien rudimentaires ou nuls. Styles 4-5. Capsule s'ouvrant par 4-5 valves. Feuilles dépourvues de stipules, linéaires ou subulées ; fleurs blanches.
 - Calice à 5 sépales; pétales dépassant le calice; feuilles portant à leur aisselle de petits fascicules compacts de feuilles à la fin caducs.
 S. nodosa.
 Calice à 4 sépales; pétales plus courts que le calice ou nuls.

 - 3. Sépales étalés en croix à la maturité; feuilles ciliées. S. apetala.

Sépales appliqués contre la capsule, ou seulement un peu ouverts; feuilles rarement ciliées 4

4. Feuilles obscurément mucronées ou mutiques; sépales extérieurs sans mucron infléchi; capsule ovoïde-globuleuse.

S. maritima.

Feuilles aristées; sépales extérieurs terminés par un mucron infléchi; capsule ovoïde-oblongue S. ciliata.

- 1. S. procumbens L. (S. couchée). Champs frais, rochers. -Cr, AC. - 24 - Mai-juillet.
- 2. S. apetala L. (S. apétale). Lieux stériles, pelouses, bords des chemins, moissons. - AC., C., mais ne paraît pas avoir encore été signalé dans Pold. - O - Mai-juillet.
- 3. S. ciliata Fries; S. depressa C -F. Schultz (S. ciliée). Moissons, champs sablonneux, bords des chemins. - AC. Arg. sabl. AR. Camp. R. Cale., Jur. - O - Mai-juillet. -Cette plante ressemble beaucoup à l'espèce précédente.
- 4. S. maritima Don; S. stricta Fries (S. maritime). Lieux sablonneux, pelouses dans le voisinage des côtes maritimes. -R. Marit. (littoral). - O - Mai-juillet.
- 5. S. nodosa E. Mey. (S. noueuse). Prairies et pelouses fraîches, tourbières. — AR., mais paraît faire défaut dans Ard, et Pold. — 4 — Juillet-août.
- 11. ALSINE Whinbg (Alsine). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. - Feuilles dépourvues de stipules, linéaires-subulées ou sétacées; fleurs blanches.

Pétales plus longs que le calice; plante gazonnante vivace.

Pétales beaucoup plus courts que le calice; plante annuelle. A. tenuifolia.

- 1. A. tenuifolia Whinbg (A. à feuilles menues). Coteaux sees. bords des chemins, champs incultes, moissons - AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. R. Ard. (Semois), Camp. - 0-Juin-août.
- . 2. A. verna Bartl. (A. printannière). Pelouses, déblais des mines de calamine. - R. Calc. (terrains calaminaires à l'extrémité orientale de la zone) - 21 - Juin-août. - Cette espèce est abondante dans ses diverses habitations.
 - 12. HONCKENEYA Ehrh. (Honckéneya), Pétales entiers, Styles 5. Capsule charnue, s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. Graines peu nombreuses, grosses, pyriformes. - Fcuilles dépourvues de stipules, elliptiques, sessiles; fleurs ord. solitaires à l'aisselle des feuilles.

Feuilles charnues, très-épaisses, entières, uninciviées, glabres, rapprochées, obscurément connées; capsule grosse, rugueuse. II. peploides.

 H. poploides Ehrh.; Arenaria peptoides L. (H. Pourpier).
 Sables des dunes. — AR. Marit.: çà et là par places sur toutes les dunes du littoral, - 21, - Juillet-août,

Sous-tribu II. Stellarinées. - Valves ou dents de la capsule en nombre double de celui des styles.

15. HOLOSTEUM L. (Holostée). Pétales irrégulièrement denticulés, rarement entiers. Styles 5, Capsule tout d'abord à 6 dents. puis à 6 valves. -- Fleurs en cyme terminale ombelliforme.

Plante glaucescente; tiges glanduleuses-visqueuses, portant deux paires de feuilles, longuement nues au sommet; péd:-

- 1. H. umbellatum L. (H en ombelle). Coteaux sees, champs incultes, bords des chemins, murs. - AC, Arg.-sabl., AR. Cale , Jur. R. Camp. - ⊙ et ⊙ - Mars-mai.
- 14. ARENARIA L. (Sabline). Pétales entiers ou à peine échancres. Styles 2-5, Capsule s'ouvrant par 4-5 valves ou dents. -Fleurs en cyme dichotome.

Feuilles inférieures longuement pétiolées: graines luisantes munies d'une strophiole au niveau du hile . A. trinervia. Feuilles inférieures sessiles ou presque sessiles; graines

- 1. A. trinervia L.; Mochringia trinervia Clairy. (S. trinervice). Lisières des bois, lieux couverts, haies, chemins creux. -C., AC, mais rare dans Camp. Paraît faire defaut dans Pold. et Marit. - O et O - Mai-juin.
- 2. A. serpyllifolia L. (S. à feuilles de Serpolet). Coteaux secs, moissons, bords des chemins. — C., mais rare ou assez rare dans Ard . — \odot et \odot — Juin-août. — La forme grêle et délicate, à sépales lancéolés, à capsule ovale-allongée, à peine renslée à la base, à parois minces et compressibles, constitue la var. leptoclados (A. leptoclados Guss.).
- 15. STELLARIA L. (Stellaire). Pétales bifides ou bipartits. Styles 5. Capsule s'ouvrant par 6 valves profondes. - Fleurs en cyme dichotome."
 - 1. Feuilles pétiolées, au moins les inférieures. . . Feuilles toutes sessiles :

 - 3. Pétales dépassant beaucoup le calice; tige pubescente tout autour S. nemorum.

5. Bractées herbacées, entièrement vertes; tige pubescente au sommet; feuilles à bords entièrement scabres. S. Hotostea. Bractées scarieuses au moins sur les bords; tige glabre; feuilles non scabres sur les bords, glabres ou ciliées à la

feuilles non scabres sur les bords, glabres ou ciliées à base

1. S. nemorum L. (S. des bois). Bois montueux, lieux couverts, bords des ruisseaux. — AR. Ard., Jur., Calc., R. Arg-

sabl. Camp.: Tongerloo. — 24. — Juin-août.

- 2. S. media Cyr.; Alsine media L. (S. intermédiaire. Vulg. Monron-des-oiseaux). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc, etc. CC. ⊙ et ⊙ Toute l'année. Espèce très variable. Sa forme d'un vert pâle, à pétales nuls, à styles très-courts ou presque nuls constitue le S. pallida (Alsine pallida Dmrt.); celle à tiges dressées, peu rameuses, à corolle assez grande et à 10 étamines, constitue le S. neglecta Weihe.
- 3. S. Holostea L. (S. Holostee). Haies, buissons, hois, prairies. C. 21 Mai-juin.
- 4. S. glauca With. (S. glauque). Prairies humides, hords des fossés, tourbières. AR., R. Camp. R. Pold., Arg.-sabl. Calc., Ard. (Semois), Jur. A. Juin-juillet. Cette espèce peut se présenter verte et constitue alors, selon Koch, le S. Ditteniana Mönch non Leers.
- S. graminea L. (S. graminée). Bois, prairies, haies. C., AC. — 21. — Mai-juillet.
- 6. S. uliginosa Murr.; Larbraea aquatica St-IIil. (S. aquatique). Ruisseaux, fossés, rochers humides. AC., AR. Parait faire défaut dans Pold. et Marit. 刄 Juinjuillet.
- 46. CERASTIUM L. (Céraiste). Pétales bifides on bipartits, rarement entiers. Styles 5, plus rarement 4. Capsule s'ouvrant par 40 plus rarement par 8 dents, ou par 5 valves bidentées.

1. Pétales entiers ou à peine échancrés; plante très-glabre.

G. erectum.

fois plus longs; feuilles ovales, oblongues ou obovales. 4. Pédicelles plus courts que les bractées ou les dépassant à peine.

C. glomeratum.

Pédicelles dépassant longuement les bractées

Bractées à bords largement scarieux, denticulés; sépales largement scarieux, érodés au sommet. C. semidecandrum.
Bractées et sépales à bords scarieux étroits et entiers, ou bractées et sépales au bords scarieux étroits et entiers, ou bractées et sépales au bractées de la control de

 C. triviale Link (C. vulgaire). Prairies, bords des chemins, pelouses. — C. — 21 — Avril-septembre.

C. glomeratum Thuill. (C. aggloméré). Pelouses, vieux murs, moissons, bords des chemins. — C., AC. — ⊙ et ⊙ — Avril-août.

C. brachypetalum Desp. (C. à courts pétales). Pelouses, coteaux arides, lieux pierreux, rochers. — R. Jup., Calc. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.

C. semidecandrum L. (C. à cinq étamines). Champs sablonneux, moissons, bords des chemins, etc. — C., CC. Arg.-sabl., Camp., Marit., Jur. R. Calc. Paraît faire défaut dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Avril-juin.

C. pumilum Curt.; C. glatinosum Fries (C. nain). — Pelouses, rochers, bords des chemins, lieux cultivés. — AC., C. Calc., Jur., Marit. AR., R. Arg.-sabl., Ard. Paraît faire défaut dans Pold. et Camp. — ⊙ et ⊙ — Avril-juin.

- 6. C. tetrandrum Curt. (C. à quatre étamines). Sables des dunes. AC. Marit. ⊙ et ⊙ Avril-juin.
- 7. C. arvense L. (C. des champs). Pelouses, bords des chemins C., AC. 24 Avril-juin.
- 8. C. erectum Coss. et Germ.; Sagina erecta L. (C. droit).
 Pelouses, bords des chemins, bruyères. R., AR. Ard,
 Calc., Jur., Camp. ⊙ Avril-juin.

9. C. aquaticum L. (C. aquatique). Lieux humides, bords des caux. — AC. — 2L — Juin-septembre.

IV. ÉLATINÉES (Dmrt.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5-4 sépales soudés inférieurement, persistants. Corolle à 5-4 pétales, libres, cadues. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, libres. Styles 5-4, courts. Stigmates capités. Fruit libre, capsulaire, polysperme, à 5-4 loges, surmonté par les styles persistants, à déhiscence septifrage. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme, cylindriques, plus ou moins arquées. — Plantes aquatiques, annuelles ou vivaces, radieantes; feuilles opposées ou verticillées, entières; stipules très-petites; fleurs petites, axillaires, solitaires.

1. ELATINE L. (Elatine). Calice à 5-4 sépales. Pétales 5-4. Étamines 5-4 ou 6-8. Capsule à 5-4 loges polyspermes. Graines plus ou moins arquées, striées-réticulées.

1.	Feuilles	vertici	llées	par	8-10	011	5-5;	tiges	asso	z r	obus	tes,
	dresso	ées ou a	scen	dant	es; fle	urs v	ertic	illées.	E. A	lsin	astr	um.
	Feuilles	opposé	es; ti	ges	gréles,	cour	chées	radic	antes	; flo	eurs	non
	vertic	illées.										2
9	Calice à 2	division	ons.	5-6	étamin	es .						5

 ment arquées ; feuilles à pétiole plus court que le limbe.

- E. Hydropiper L.; E. siphosperma Dmrt. (É. Poivre-d'eau).
 Bords des eaux. Calc. : étangs entre Rance, Monbliart et
 Sautin. ⊙ Juin-août.
- E. hexandra DC. (É. à six étamines). Bords des eaux, fossés.
 R. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. ⊙ Juillet-septembre.
- E. triandra Schk, (É. à trois étamines). Bords des eaux. —
 Ard.: vallée de la Semois près de Frahan
 — Juilletoctobre.

Obs. — L'E. Alsinastrum L., indiqué autrefois à Gand, doit être provisoirement supprimé de nos catalogues. On a signalé l'E major Al. Br. (E. majuscula Dmrt.), mais son existence en Belgique est très-douteuse.

V. LINÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 plus rarement 4 sépales libres, plus rarement soudés à la base, persistants. Corolle à 5 plus rarement 4 pétales, libres, très-cadues. Étamines 4-5 fertiles, ord. un peu soudées à la base; étamines avortées en même nombre, opposées aux pétales, dentiformes ou nulles. Styles 5 plus rarement 5-4, libres ou soudés à la base. Stigmates subcapités, claviformes ou linéaires. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 5-4 loges dispermes, subdivisées chacune en deux loges secondaires monospermes par une fausse cloison incomplète ou complète. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles, entières, dépourvues de stipules.

Calice à 5 sépales entiers; pétales plus longs que le calice.

LINUM (1)

1. LINUM L. (Lin). Calice à 5 sépales tibres, entiers. Étamines fertiles 5. Styles 5, très-rarement 5. Capsule subglobuleuse, à 5 très-rarement 5 loges dispermes divisées chacune en 2 loges monospermes par une cloison incomplète ou complète.

blanchâtre; plante annuelle L. usitatissimum.

- L. catharticum L. (L. purgutif). Pelouses, prairies, bois.
 C., AC. O Juillet-août.
- L. tenuifolium L. (L. à feuilles menues). Coteaux arides, pelouses. Calc.: entre Olloy et Vierves, Dourbes, Fagnolles, Mariembourg, Petigny, Nismes, Frasne (toutes ces habitations appartiement au bassin du Viroin). Jur.: Torgny. 21. Juin-juillet.
 - † L. usitatissimum L. (L. cultivé. Vulg. Lin cultivé). Cultivé en grand. — ⊙ — Juillet-août.
- 2. RADIOLA Dillen. (Radiole). Calice à 4 divisions bi-quadri-fides. Étamines fertiles 4. Capsule subglobuleuse, à 4 loges dispermes divisées chacune en deux loges monospermes par une cloison incomplète. Fleurs blanches, très-petites.

 R. linoides Gmel.; Linum Radiola L. (R. Faux-Lin.) Champs sablonneux, bruyères, moissons, fossés desséchés. — AR., AC. Ard., Camp. R., AR. Jur., Calc., Arg.-sabl. — ⊙ — Juillet-août.

VI. OXALIDÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice à 5 sépales plus ou moins soudés à la base, persistants. Corolle à 5 pétales libres ou un peu soudés à la base, caducs. Étamines 10, soudées inférieurement. Styles 5, libres ou soudés à la base. Stigmates terminaux entiers, bisides ou laciniés. Fruit libre, capsulaire, membraneux, à 5 angles, à 5 loges polyspermes plus rarement monospermes, à valves restant adhérentes à l'axe. Graines insérées sur des placentas axiles, renfermées dans une enveloppe succulente (arille) qui, à la maturité, se fend et se contracte avec élasticité pour les projeter. — Plantes

annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles enroulées en crosse avant leur développement, alternes ou radicales, trifoliolées.

OXALIS L. (Oxalide). Capsule membraneuse herbacée, oblongue ou ovoïde, à 5 angles saillants. Graines comprimées, striées.
 Fleurs en cymes axillaires, pluriflores ou uniflores.

Fleurs blanches ou rosées, solitaires sur des pédoncules radicaux.
 O. Acetosella.
 Fleurs jaunes, portées sur des pédoncules pluriflores non radicaux.

- O. Acotosella L. (O. Petite-Oscille). Bois montueux, lieux couverts, haies, chemins creux. C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. η. Avril-mai. Cette espèce produit des fleurs estivales très-petites à pétales nuls ou presque nuls, à pédoncules très-courts.
- 2. O. stricta L. (O. droite). Lieux cultivés, alluvions des rivières. AC., C. 24 Juin-octobre.
- † O. corniculata L. (O. cornue). Jardins, lieux cultivés. RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. — ⊙ et ⊙ — Avril-octobre. — Naturalisé ou subspontané.

VII. BALSAMINÉES (A. Rich.).

Fleurs pendantes, renversées, irrégulières. Calice à sépales caducs, très-inégaux: les 2 extérieurs membraneux plus petits; les 2 intérieurs pétaloïdes, l'un dirigé en dehors en forme de casque, l'autre dirigé en dedans en forme de cornet prolongé inférieurement en éperon. Corolle à 4 pétales soudés par paires à leur

base. Étamines 5, recouvrant l'ovaire. Anthères conniventes au-dessus du stigmate et cohérentes entre elles. Stigmates subsessiles, soudés en un seul stigmate plus ou moins évidemment 5-lobé. Fruit libre, capsulaire, membraneux-charnu, à 5 loges, à plusieurs graines, se partageant en 5 valves qui se détachent des cloisons avec élasticité. Graines insérées sur des placentas axiles. -Plantes annuelles, herbacées; feuilles alternes plus rarement opposées, simples, dentées ou presque entières, dépourvues de stipules; pédoncules axillaires, ord. pluriflores.

1. IMPATIENS L. (Impatiente). Calice à sépale supérieur éperonné à la base. Stigmate à 5 lobes. Capsule fusiforme, s'ouvrant avec élasticité, à valves s'enroulant en dedans du sommet à la base. - Fleurs jaunes.

Fleurs grandes, à éperon courbé au sommet; pédoncules grêles, étalés, plus courts que la feuille, à 5-6 fleurs.

I. Noli-tangere.

Fleurs petites, à éperon droit au sommet; pédoncules roides, dressés, égalant la feuille ou plus longs, à 4-10 fleurs.

1. I. Noli-tangere L. (I. n'y-touchez-pas). Bois montueux frais, lieux couverts et humides, bords des ruisseaux. - AR. Cale., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. - O - Juilletseptembre.

† I. parviflora DC. (I. à petites fleurs). Lieux humides. -S'observe très-rarement à l'état subspontané. — 🔾 — Juin-

octobre.

VIII. GÉRANIACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, plus rarement irrégulières. Calice à 5 sépales libres, herbacés, persistants. Corolle à 5 pétales, égaux ou inégaux. Glandes hypogynes 5, alternes avec les pétales. Étamines 10, sur deux rangs, les extérieures plus courtes opposées aux pétales, quelquesois dépourvues d'anthère. Styles 5, soudés avec un prolongement de l'axe. Stigmates 5, filiformes, libres. Fruit sec, libre, à 5 carpelles monospermes par avortement (coques), libres entre eux, verticillés à la base d'un prolongement de l'axe de la fleur en forme de bec auquel ils sont soudés par leurs bords internes et dont ils se détachent ensuite, prolongés chacun en un long appendice linéaire, également soudé avec le prolongement de l'axe et s'en détachant avec élasticité de la base au sommet ou du sommet à la base. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges ord. dichotomes; feuilles alternes ou les supérieures opposées, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rarement pinnatiséquées, munies de stipules ord. membraneuses.

Dix étamines fertiles; becs des carpelles (coques) se détachant de bas en haut; feuilles palmatilobées ou haut en bas; feuilles pinnatiséquées . . . Enour (2) 1. GERANIUM L'Hérit. (Géranium). Étamines toutes fertiles. Coques subglobuleuses ou oblongues-subglobuteuses, à protongements glabres à la face interne, se détachant de l'axe à la maturité de la base au sommet en s'enroulant en dehors sur eux-mêmes. 1. Pétales à onglet glabre ; sépales resserrés au-dessus du fruit séquées, à segment moyen pétiolulé . G. Robertianum. Sépales glabres, ridés transversalement; feuilles palmatifides, demi-fois; plantes annuelles . 4. Onglet des pétales aussi long que le limbe; filets des étamines à la fin presque 2 fois plus longs que le calice.

poils au sommet; feuilles à segments bi-multifides.

G. sanguineum.

G. macrorrhizum.

Pétales arrondis et entiers au sommet; pédicelles fructifères réfractés.

Pétales bifides; feuilles orbiculaires, à segments élargis au sommet; graines lisses. G. pyrenaicum. Pétales entiers, arrondis, tronqués-crénelés, ou très-super-

13. Feuilles divisées à peine jusqu'au milieu du limbe; graines lisses. G. pusillum, Feuilles divisées presque jusqu'au pétiole; graines alvéo-

G. sanguineum L. (G. sanguin). Coteaux sees, taillis montueux, rochers. — R. Cale. — μ — Juin-juillet.

† G. nodosum L. (G. noueux). Bois ombragés. — Calc : Roly. — 24. — Mai-juin. — Naturalisé.

† G. macrorrhizum L. (G. à racine épaisse). Bois ombragés. — Calc. : Roly. — 2µ — Avril-juin. — Naturalisé.

2. G. palustre L. (G. des marais). Bois humides, marais. - Ard.: environs du Hockay. - 21 - Juin-août.

- 3 G. pratense L. (G. des prés). Prairies, bords des eaux. RR. Calc. — 2. — Juin-août. — Cette espèce, fréquemment cultivée, s'observe cà et là à l'état subspontané.
- G. sylvaticum L. (G. des bois). Bois montueux, prairies, bords des ruisseaux. — R. Ard. RR. Calc., Jur. — A — Juin-juillet.
- G. phaeum L. (G. livide). Bois frais, bords des ruisseaux. AR. Arg.-sabl. Calc.: Angre. Camp.: Borsbeeck. — 4. — Mai-juin.
- † G. pyrenaieum L. (G. des Pyrénées). Lieux cultivés, haies.
 AR. Calc., Camp. 21. Mai-septembre. Naturalisé.
- G. columbinum L. (G. colombin). Bois, haies, buissons, bords des chemins. — AC. Calc., Jur. R. Arg-sabl., Ard, Camp. — O — Mai-juillet.
- G. dissectum L. (G. découpé). Bords des chemins, prés, lieux cultivés, haies. — C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AC. Camp., Pold., Marit. AR. Ard. — O et O — Mai-juillet.
- G. pusillum L. (G. fluet). Haics, bords des chemins, voisinage des habitations, prés, lieux cultivés. C., mais R. dans Ard. ⊙ et ⊙ Juillet-septembre.
- G. molle L. (G. mollet). Lieux cultivés, bords des chemins, haies. — AC., mais AR. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Mai-octobre.
- G. rotundifolium L. (G. à feuilles rondes). Bords des chemins, rochers. — R. Calc. Arg.-sabl.: Tirlemont, Saint-Trond, Cortessem. — O — Mai-septembre.
- 11. G. lucidum L. (G. luisant). Rochers ombragés, rocailles, vieux murs. R. Calc. Ard.: Jupille. Arg.-sabl.: Rouge-Cloître (indigène?). 4. Mai-août.
- G. Robertianum L. (G. Herbe-à-Robert). Rochers frais, rocalles, vieux murs, bois montueux, etc. — C. — 21 — Mai-août.
- 2. ERODIUM L'Hérit. (Érodium). Étamines extérieures dépourvues d'anthère. Coques linéaires-obovales atténuées inférieurement, à prolongements barbus à leur face interne, se détachant de l'axe du sommet à la base et se tordant en spirale dans leur moitié inférieure.
 - Étamines fertiles à filets bidentés à la base; feuilles à segments larges, à incisions ne dépassant pas ord. le milieu du limbe; bractéoles non acuminées; plante musquée.

E. cicutarium L'Hérit. (É. à feuilles de Ciguë). Pelouses, chemins, lieux cultivés, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Avriloctobre. — La var. pimpinellaefolium (E. pimpinellaefolium Sibth.) se distingue du type par ses pédicelles et son calice à poils glanduleux, par deux de ses pétales marqués à la base d'une tache pâle pointillée de noir.

† E. moschatum L'Hérit. (É. musqué). Pied des murs, bords des chemins, voisinage immédiat des habitations. — R. Cale.

Arg.-sabl. — ⊙ ct ⊙ — Mai-juillet. — Naturalisé.

IX. MALVACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rarement à 3-4 sépales soudés inférieurement, persistants, muni à la base d'un calicule à plusieurs folioles. Corolle à 5 pétales soudés entre eux par les onglets et avec la base du tube staminal. Étamines en nombre indéfini. filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire, libres seulement dans leur partie supérieure. Anthères uniloculaires. Styles soudés en colonne avec le prolongement de l'axe, libres seulement dans leur partie supérieure. Stigmates indivis. Fruit libre, compose de carpelles sees, nombreux, monospermes, disposés en verticille autour d'un prolongement persistant de l'axe, s'en séparant à la maturité et ouverts au côté interne, ou composé de carpelles peu nombreux, soudés en une capsule pluriloculaire, à loges polyspermes à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas axiles. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, parfois sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées ou palmatiséquées, munics de stipules; fleurs solitaires ou fasciculées, axillaires ou terminales.

Calice muni d'un calicule à 5 folioles libres. . . . Malva (1) Calice à calicule composé de 6-9 folioles soudées à la base.

ALTHAEA (2)

1. MALVA L. (Mauve). Calice muni d'un calicule à 5 fotioles libres. Fruit déprimé, orbiculaire, composé de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.

1. Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles ou des bractées, ord.

Fleurs en fascicules à l'aisselle des feuilles le long de la tige; calice n'enveloppant pas complétement le fruit; carpelles ne pagreissant pas

2. Calicule à folioles ovales ou lancéolées; calice couvert de poils étoilés-feutrés; carpelles ridés, ord. glabres; tiges à poils

simples souvent entremêlés de poils étoilés . . M. Alcea. Caticule à folioles linéaires-étroites; calice à poils simples; carpelles lisses, hérissés-velus; tiges à poils simples.

carpelles lisses, hérisses-velus; tiges à poils simples.

M. moschata.

M. moschata.

5. Tiges couchées; corolle petite, rosée, environ 2 fois plus longue

M. sylvestris.

 M. rotundifolia L. (M. à feuilles rondes). Bords des chemins, lieux cultivés. — AC., C., mais rare dans Ard. — ⊙ et ⊙⊙ ou parfois pérennant. — Juin-octobre.

Obs. — On trouve cà et là dans le voisinage des habitations le M. crispa L., espèce à feuilles crépues sur les bords.

- 2 M. sylvestris L. (M. sauvage). Lieux cultivés, voisinage des habitations, bords des chemins. — CC. Pold., Marit AC. ailleurs, mais R. dans Ard. — ⊙ ⊙ et parfois pérennant. — Juin-octobre.
- 3. M. moschata L. (M. musquée). Bois, bords des chemins, prairies. AC. Calc., Jur., Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. A Juillet-septembre.
- M. Alcea L. (M. Alcée). Bois, lieux rocailleux, bords des chemins. — AR. Calc. R. Arg.-sabl., Jur. RRR. Camp. — 2L — Juillet-septembre.
- 2. ALTHAEA L. (Guimauve). Calice muni d'un calicule à 6-9 fotioles soudées dans leur tiers inférieur. Fruit déprimé, orbiculaire, composé de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.
- A. hirsuta L. (G. hérissée). Lieux pierreux, champs argilocalcaires, hords des chemins. — R. Calc. — O — Juilletaoût.

2. A. officinalis L. (G. officinale. Vulg. Guimauve). Lieux herbeux et fossés dans les terrains plus ou moins salés.

— R. Marit., Pold. — 21 — Juillet-août. — Dans les autres zones ou régions, cette espèce s'observe çà et là à l'étal subspontané ou naturalisé.

X. TILIACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres. Corolle à 5 pétales libres. Étamines en nombre indéfini, à filets libres, plus rarement soudés par faisceaux à la base. Ovaire ord. à 5 loges biovulées. Ovules insérés sur des placentas axiles. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 5, plus ou moins distincts. Fruit libre, presque ligneux, indéhiscent, à 5 angles, uniloculaire par la disparition des cloisons, 1-2-sperme par avortement. — Arbres ord. élevés; feuilles alternes, pétiolées, simples, munies de stipules très-caduques; fleurs en cymes axillaires.

4. TILIA L. (Tilleul). Sépales colorés. Ovaires à 5 loges biovulées. Style indivis. Stigmate à 5 lobes. Fruit ord. subglobuleux, à 5-10 côtes plus ou moins marquées, presque ligneux, uniloculaire, 1-2-sperme. — Inflorescence paraissant naître au milieu

d'une bractée avec laquelle son pédoncule est soudé.

 Jeunes rameaux velus; feuilles adultes vertes et velues sur toute leur surface inférieure; fruit à parois épaisses résistantes, à côtes saillantes; pédoncules 1-5-flores.

T. platyphyllos.

Jeunes rameaux glabres; feuilles adultes glauques et glabres en dessous, velues seulement à l'aisselle des nervures. 2

2. Fruit à parois minces, fragiles, sans côtes saillantes.

T. ulmifoli

feuilles). Bois montueux. — AC. Calc., Jur. R. Ard. — D. — Juin. — Fréquemment planté dans les autres zones.

2. T. ulmifolia Scop.; T. parvifolia Ehrh. (T. à feuilles d'Orme).

Bois montueux. — AR. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard., Camp. — The Juin-juillet. — Souvent plante.

Obs. — Le T. intermedia DC., que nous n'avons pas encore

observé en Belgique, se rapproche de l'espèce précédente,

dont certains auteurs en font une variété.

XI. POLYGALÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites irrégulières. Calice persistant, à 5 sépales libres, très-inégaux, les trois extérieurs plus petits herbacés, les 2 intérieurs ou latéraux (ailes) très-amples, pétaloïdes. Corolle à 5 pétales longuement soudés par l'intermédiaire des filets des étamines en un tube fendu supérieurement dans toute sa longueur, les supérieurs connivents, entiers, l'inférieur d'une autre forme, concave, renfermant les étamines et le pistil, à limbe prosondément lacinié plus rarement trilobé. Étamines 8, à filets soudés avec les pétales. Anthères uniloculaires, disposées par 4 en deux faisceaux opposés. Styles soudés en un style indivis, caduc, pétaloïde, tubuleux, divisé au sommet en deux lèvres. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, comprimé, à loges monospermes, à déhiscence loculicide. - Plantes ord. vivaces, herbacées, souvent sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles, entières; stipules nulles; fleurs en grappes spiciformes terminales.

1. POLYGALA L. (Polygala, Laitier). Calice persistant, à 5 pétales petits, et deux autres très-grands, pétaloïdes (ailes). Capsule obcordée, très-comprimée latéralement, carénée et amincie sur le dos. Graines munics d'une caroncule trifide.

4. Bractées moyennes dépassant sensiblement (1 fois) le pédicelle de la fleur qui vient de s'épanouir, plus ou moins proémnentes au sommet des jeunes grappes; ailes à nervure moyenne peu anastomosée avec les nervures latérales (1-2 anastomoses).

P. comesa.

anastomoses).

Pr. comosa,
Bractées moyennes égalant le pédicelle florifère et très-peu ou
pas proéminentes dans les jeunes grappes; ailes à nervure
moyenne reliée aux nervures latérales ord, par 4 anastomoses.

P. vulgaris.

- 1. P. vulgaris L. (P. commun). Bois, prairies, pâturages, bords des chemins, etc. C. Jur., Ard., Calc, Arg.-sabl., Maril. AC. ou AR. Camp., Pold. A. Mai-juillet. Espèce très-variable.
- 2 P. comosa Schk. (P. chevelu). Coteaux arides, pelouses, bois, bords des chemins (terrains calcareux). AR. Calc., Jur. 21. Mai-juin. Nous ne possédons en Belgique que la var. oxyptera à petites fleurs.
- 3. P. calcarea F. Schultz (P. des terrains calcaires). Coteaux arides, pelouses, lisières des bois. Jur.: Lamorteau, Torgny. A Mai-juillet.

 Obs. Le P. amara Jacq. est à rechercher.
- 4. P. serpyllacea Weihe; P. depressa Wend. (P. à feuilles de Serpolet). Bruyères, pelouses et bois frais, bords des chemins (terrains siliceux). AC. ou AR., mais ne parait pas encore avoir été observé dans la zone poldérienne. 24 Mai-juin.

XII. ACÉRINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 5 plus rarement 4-9 sépales soudés à la base, souvent colorés, caducs. Disque hypogyne annulaire, très-épais, soudé inférieurement avec la base du calice. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales, insérés au bord du disque, libres, plus rarement nuls. Étamines 4-12, ord. 8, insérées sur le disque. Styles soudés inférieurement, libres dans leur partie supérieure et stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, sec, à 2 coques monospermes par avortement, très-rarement dispermes, indéhiscentes, prolongées chacune en une aile dorsale membraneuse,

et à la maturité se séparant d'une columelle indivise ou bifide et persistante. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme. — Arbres à feuilles opposées, pétiolées, palmatilobées ou palmatipartites; stipules nulles; fleurs ou corymbes composés dressés ou en panicules racémiformes pendantes.

1. ACER L. (Érable). Fleurs polygames. Calice à 5 plus rarement 4-9 divisions souvent colorées. Corolle à pétales en nombre égal à celui des divisions du calice et ord. de même couleur. Etamines 4-12, ord. 8. Coques présentant à leur face interne un duvet laineux.

2. Feuilles à lobes obtus ; écorce fendillée grisâtre, A. campestre. Feuilles à lobes longuement acuminés; écorce lisse.

A. platanoides.

1. A. campestre L. (É. champêtre). Bois et taillis ord, montueux.

— C. Calc., Jur. AC. Arg-sabl. R. Ard., Camp. — D. —
Mai.

 A. platanoides L. (É. Plane). Bois montueux. — AR. Ard. R. Calc., Jur. — D — Avril-mai.

3. A. Pseudo-Platanus L. (É. Faux-Platane. Vulg. Sycomore).
Bois et taillis ord. montueux. — AG. Jur., Ard., Galc.
R. Arg.-sabl. — D. — Avril-mai. — Peut-être planté dans la zone argilo-sablonneuse.

† XIII. HIPPOCASTANÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, irrégulières. Calice à 5 sépales inégaux soudés inférieurement en un tube campanulé, caduc. Corolle à 5 pétales, plus rarement 4 par avortement, inégaux, libres. Étamines 5-10, ord. 7, insérées sur un disque annulaire ou unilatéral, à filets libres, réfléchis-arqués. Styles soudés en un style indivis, un peu arqué-réfléchi. Stigmate très-petit, terminal. Fruit libre, capsulaire, charnu-coriace, ord. parsemé de pointes, 5-loculaire ou 4-2-loculaire par avortement, à loges ord. monospermes par avortement, à déhiscence loculicide, s'ouvrant

en 2-5 valves. Graines très-grosses, à hile très-large, à testa ligneux luisant, dépourvues de périsperme. — Arbres ord. élevés; feuilles opposées, pétiolées, multifoliolées-digitées; stipules nulles; fleurs en panicules.

† AESCULUS L. (Marronnier-d'Inde). Calice campanulé, à 5 lobes inégaux. Pétales étalés, ondulés-plissés. Étamines à filets réfléchis-arqués. Fruit muni ord. de pointes.

Mai-juin. — Le fruit de cet arbre ne doit pas être confondu avec la Châtaigne qu'on désigne sous le nom de marron.

XIV. EMPÉTRÉES (Nutt.).

Fleurs diviques ou polygames, régulières. Calice à 5 sépales libres. Corolle à 5 pétales persistants. Étamines 5, libres. Anthères biloculaires. Style court. Stigmate lobé. Ovaire libre, muni d'un disque hypogyne, à 5-9 loges uniovulées. Fruit bacciforme, à 2-9 graines osseuses. — Arbuste rappelant le facies d'une Bruyère; feuilles alternes, rapprochées ou subverticillées, entières; fleurs petites, axillaires.

1. EMPETRUM Tournef. (Camarine). Calice entouré à sa base de 6 bractées, à 3 sépales. Pétales 3. Étamines 5. Drupe à 6-9 noyaux.

Drupes noires; feuilles brièvement pétiolées, petites, linéairesoblongues, coriaces, marquées d'une ligne blanche à la face inférieure

E. nigrum L. (C. à fruits noirs). Tourbières, taillis tourbeux.
 — Ard.: bois de Sainte-Gertrude entre Grune et Champlon, env. de Samrée. — D. — Ayril-mai.

† XV. AMPÉLIDÉES (Kunth).

Feurs hermaphrodites ou polygames, régulières. Calice gamosépale très-petit, obscurément 4-5-denté ou presque entier. Disque glanduleux hypogyne. Corolle à 5, plus rarement 4 pétales, libres ou soudés supérieurement et se détachant en une seule pièce. Étamines 5 plus rarement 4, opposées aux pétales, à filets libres. Stigmate sessile ou subsessile, indivis. Fruit libre, bacciforme à 2, plus rarement 5-6 loges dispermes ou monospermes par avortement. — Arbrisseaux sarmenteux grimpants, ord. pourvus de vrilles; feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rarement digitifoliolées; stipules ord. membraneuses; fleurs en panicules multiflores ou cymes corymbiformes opposées aux feuilles.

† 1. VITIS L. (Vigne). Calice obscurément 5-denté, Pétales 5, soudés supérieurement en une coiffe qui se détache d'une seule pièce. Sigmate sessile. Baie succulente, à 2 loges dispermes ou monospermes. Graines obovoïdes, subbilobées. — Feuilles palmatilobées, plus rarement palmatiséquées; fleurs petites, verdâtres, en panicules très-multiflores.

†2. AMPELOPSIS Mich. (Ampélopside). Calice obscurément 5-denté. Pétales libres. Style très-court. Baie succulente, à 2 loges dispermes on monospermes par avortement. Graines obovées, comprimées à la face interne. — Feuilles digitées, ord. à 5 folioles; fleurs petites, verdâtres, en cymes corymbiformes multiflores.

Baies très-petites, ovoïdes, à la fin noirâtres. A. quinquefoliu. † A. quinquefolia R. et S. (A. à cinq folioles. Vulg. Vigne-vierge). Cultivé comme plante d'ornement pour couvrir les murs et les tonnelles. — ħ — Juillet-septembre.

XVI. CÉLASTRINÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés à la base, persistants. Corolle à 4-5 pétales insérés au bord d'un disque hypogyne annulaire épais. Étamines 4-5, insérées

avec les pétales au bord du disque, à filets libres. Styles soudés en un style indivis, très-court. Stigmate 5-4-lobé ou presque entier. Fruit libre, capsulaire cartilagineux, à 5-5 loges dispermes ou monospermes, à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas axiles, munies d'une strophiole charnue colorée. — Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles ord. opposées, pétiolées, dentées ou presque entières; stipules presque nulles; fleurs en cymes axillaires.

1. EVONYMUS L. (Fusain). Calice à 4-5 divisions. Étamines 4-5. Capsule à 5-5 angles.

E. europaea L. (F. d'Europe. Vulg. Fusain, Bonnet-carre ou Bonnet-de-prêtre). Bois, taillis. — AC. Jur., Calc., Arg. sabl. R. Ard., Camp. — β — Mai-juin.

XVII. MONOTROPÉES (Nutt.)

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 5 sépales, plus ou moins inégaux, libres, cadues ou marcescents. Corolle à 4-5 pétales, libres, prolongés au-dessous de leur insertion en éperons courts nectarifères, cadues ou marcescents. Étamines 8-40, libres. Anthères uniloculaires. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis crénelé. Fruit libre, capsulaire, à 4-5 loges, contenant un très-grand nombre de graines, à déhiscence loculicide, à valves restant adhérentes à l'axe.—Plantes vivaces, parasites sur la racine des arbres, charnues, décolorées blanchâtres dans toutes leurs parties, présentant l'aspect des Orobanches; feuilles réduites à des écailles alternes; stipules nulles; fleurs en grappe terminale unilatérale, d'abord courbée en crosse puis redressée.

MONOTROPA L. (Monotrope). Caractères de la famille.
 Plante décolorée bianchâtre, glabre ou pubescente-glanduleuse.
 M. Hypopity.

 M. Hypopitys L. (M. Sucepin). Bois. — R. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. RR. Camp. — 7. — Juin-juillet.

XVIII. HYPÉRICINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 5 rarement 4 sépales libres ou soudés inférieurement, persistants. Corolle à 5 rarement 4 pétales libres, submarcescents. Étamines en nombre indéfini, à filets ord. réunis à la base en 5-5 faisceaux opposés aux pétales. Styles 5-5, libres. Stigmates capités. Fruit capsulaire, polysperme, à 5-5 loges, plus rarement à une seule loge, à déhiscence septicide, plus rarement bacciforme indéhiscent. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles opposées, sessiles ou brièvement pétiolées, entières souvent marquées de points résinifères transparents; stipules nulles; fleurs jaunes, disposées en panicules ou en corymbes, ou en cymes.

1.	Fruit étant une baie; étamines soudées en 3 faisceaux.	
	Androsaemum Fruit capsulaire déhiscent; étamines soudées en 5 fais-	(1)
	ceaux	2
9	Fruit à 5-5 loges; glandes hypogynes nulles . Hypericum	(2)

Fruit 1-loculaire; glandes hypogynes pétaloïdes. Elodes (5) † 1. ANDROSAEMUM All. (Androsème). Calice à sépales trèsinégaux. Glandes hypogynes nulles. Fruit bacciforme indéhiscent.

Baies noires devenant presque sèches à la maturité et simulant une capsule un peu charnue; sépales ovales, obtus ou acutiuscules; feuilles larges (2-5 cent.); rameaux munis de 2 lignes saillantes

tions. — 21. — Juin-juillet.

2. HYPERICUM L. (Millepertuis). Calice à séputes presque égaux, libres ou soudés à la base. Glandes hypogynes nulles. Fruit capsulaire déhiscent, à 3-5 loges.

Sépales à bords ciliés-glanduleux; tiges dépourvues de lignes saillantes.
 Sépales à bords non ciliés-glanduleux; tiges à 2-4 lignes saillantes.

- - 5. Sépales lancéolés-linéaires, à glandes stipitées. II. montanum.
 Sépales ovales-arrondis, à glandes sessiles . II. pulchrum.

 I Tigns très-guilles fliformes and conchées . II. humifum.

- 1. H. humifusum L. (M. couché). Bois, champs frais, bruyères C. dans les terrains siliceux. 24 Juin-septembre
- 2. H. perforatum L. (M. perforé. Vulg. Millepertuis.) Cotcaux sees, chemins, bois. C., AC. A. Juin-août.
- 3. H. quadrangulum L. (M. quadrangulaire). Bois, bords des fossés. AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. A Juillet-août. Présente deux variétés : sépales larges, courts, très-obtus (H. quadrangulum L.); sépales allongés, souvent aigus (H. Desetangsti Lamtt.). La première variété est spéciale à la région ardennaise.
- H. tetrapterum Fries; H. quadrangulum DG. non L. (M. à quatre ailes). Prés et bois humides, bords des fossés. AC., mais R. dans Ard. (Semois). 24. Juillet-août.
- H. pulchrum L. (M. élégant). Bois, bruyères. AC., mais n'est pas signalé dans Pold, et Marit. — A. — Juilletaoût.
- H. montanum L. (M. des montagnes). Bois et taillis montueux. AR. Calc. R. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. 24 Juin-août.
- 7. H. hirsutum L. (M. velu). Bois, buissons. AC. Calc., Jur. AR. Arg. sabl. R. Ard. A. Juin-août.
- 5. ELODES Spach (Élode). Calice à sépales presque égaux, soudés inférieurement. Glandes hypogynes, pétaloïdes, bifides, alternant avec les faisceaux des étamines. Fruit capsulaire, déhiscent, à une seule loge. Plante aquatique, couchée-radicante.

 E. palustris Spach (É. des marais). Tourbières, prairies marécageuses, fossés, bords des étangs. — AC. Camp. R. Ard. RR Arg.-sabl. — 2. — Juillet-août.

XIX. DROSÉRACÉES (Salisb.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres ou soudés seulement à la base. Corolle à 5 pétales égaux, libres, marcescents, plus rarement caducs. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, libres. Styles 5-5 libres, entiers ou bifides, quelquefois presque nuls. Stigmates entiers ou échancrés. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, à déhiscence loculicide, à 5-5 valves. Graines très-petites, insérées sur des placentas pariétaux, à testa lâche réticulé, débordant largement l'amande en forme d'aile, . rarement à testa tuberculeux. - Plantes vivaces, herbacées; feuilles toutes ou la plupart radicales disposées en rosette, pétiolées, entières, coriaces glabres, ou molles et munies de glandes rouges stipitées; fleurs en grappes spiciformes terminales d'abord enroulées en crosse, ou solitaires terminales.

- 1. DROSERA L. (Rossolis). Sépales 3, un peu soudés à la base. Pétales 5, marcescents. Glandes nectarifères nulles. Étamines 5. Styles 3, plus rarement 4-5, profondément bifides. Stigmates entiers ou émarginés. Capsule à 5 rarement à 4-5 valves. Tiges nues; feuilles chargées de glandes rouges stipitées; fleurs en grappes unilatérales roulées en crosse avant la floraison.

D. rotundifolia L. (R. à feuilles rondes. Vulg. Rossolis). Toubbières, prairies marécageuses, bruyères humides. — AC. Camp., Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. — A — Juillet-août.

2. D. intermedia Hayne (R. intermédiaire). Tourbières, prairie marécageuses, bruyères humides. — AR. Camp., Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. — A. Juillet-août. — On prend parfois certaines formes de ce type pour l'espèce suivante.

3. D. anglica Huds.; D. longifolia L. (p. p) (R. d'Angeterrel Tourbières, marécages. — RR. Camp. : Campine limbour

geoise. - 21 - Juillet-août.

2. PARNASSIA Tournef. (Parnassie). Sépales 3, un peu soudés la base. Pétales 5, cadues. Étamines 5. Écailles nectarifères 3, opposées aux pétales, profondément divisées en lanières filiforme nombreuses glanduleuses au sommet. Stigmates 4, subsessile, entiers. Capsule à 4 valves. — Tiges ne portant qu'une seule feuille, feuilles coriaces, glabres, ovales-cordées; fleurs grandes, solitaire terminales.

P. palustris L. (P. des marais). Prairies humides, tourbière
 — AC. Arg.-sabl., Marit., Jur. R. Calc., Ard., Camp. — Juin-août.

XX. PYROLACÉES (Lindl.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépale soudés à la base. Corolle à 5 pétales, libres, cadues. Étamines en nombre double de celui des pétales, libres. Anthères à loges s'ouvrant par un pore basilaire. Style soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou 5-lobé. Fruit libre, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Graines très-petites, insérée sur des placentas axiles, à testa réticulé l'âche débordant largement l'amande. — Plantes vivaces, herbacées feuilles ord. en rosette radicale, ord. pétiolées, coriaces glabres, entières ou crénelées; stipules nulles; fleur

en grappes terminales, plus rarement en corvmbes ou solitaires.

1. PYROLA Tournef. (Pyrole). Sépales 5, largement soudés à la base. Pétales 5, cadues. Étamines 10. Style filiforme, droit ou réléchi-arqué, fistuleux. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 5 loges, à placentas épais-spongieux. - Fleurs blanches.

Style réfléchi-arqué, une fois plus long que l'ovaire et dépas-sant la corolle; pétiole ord, plus long que le limbe de la

pétiole ord. plus court que le limbe P. minor.

1. P. rotundifolia L. (P. à feuilles rondes). Bois, taillis. - AR. Jur., Marit. R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard., Camp. - 2L -Juin-juillet.

2. P. minor L. (P. petite). Bois, taillis. - AR., mais paraît faire défaut dans les zones maritime et poldérienne. - 71. -Juin-juillet.

XXI. RÉSÉDACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 4-7 sépales plus ou moins inégaux, soudés inférieurement, persistants. Corolle à 4-7 pétales, très-inégaux, les supérieurs palmatipartits, les latéraux ord. bi-tripartits, les inférieurs très-petits, entiers, libres, caducs, munis à leur face interne d'une écaille glanduleuse concave entière embrassant le disque. Étamines 10-50, insérées en tout ou en partie sur un disque charnu oblique, à filets ord. libres réfléchis-arqués. Stigmates 5-6, subsessiles. Fruit libre, capsulaire, uniloculaire, polysperme, ouvert au sommet, rarement composé de 4-6 carpelles folliculaires monospermes verticillés libres entre eux, déhiscents par leur bord interne. Graines insérées sur des placentas pariétaux, dépourvues de périsperme. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sessiles ou rétrécies en pétiole, entières, irrégulièrement trifides ou pinnatipartites; stipules trèspetites, glanduliformes; fleurs en grappes spiciformes terminales.

1. RESEDA L. (Réséda). Carpelles 5-5, soudés en une capsule uniloculaire polysperme, ouverte au sommet.

1. Calice à 4 divisions; feuilles toutes entières; bractées égalant environ le pédicelle fructifère. . . . R. Lutcola. Calice à 6 divisions; bractées beaucoup plus courtes que le pédicelle fructifère .

pédicelles fructifères dressés; graines lisses luisantes.

R. Intes.

Feuilles supérieures entières ou bi-trifides; pédicelles fructifères étalés-recourbés; graines ridées-rugueuses ternes.

5. Sépales accrescents et égalant environ le pédicelle; grains longues de 2 1/2 mill.; plante inodore. . . R. Phyteuma. Sépales non accrescents, i fois plus courts que le pédicelle: graines longues de 1 1/2 mill.; plante odorante. R. odorata.

1. R. Luteola L. (R. Gaude. Vulg. Gaude). Lieux incultes, bords des chemins. - AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Camp., Ard. - O o et parfois pérennant. - Juilletaoût. - Peut-être introduit dans la zone campinienne et la région ardennaise.

2. R. lutea L. (R. jaune). Lieux pierreux, rochers, bords des chemins. - AR. Calc. RR. Jur., Arg.-sabl., Camp. -⊙ ot parsois pérennant. - Juin-août. - Peut-être introduit dans les zones argilo-sablonneuse et campinienne. Obs. - Le R. Phyteuma L. n'a été observé qu'acciden-

† R. odorata L. (R. odorant). Cultivé partout comme plante d'ornement et subspontané dans les jardins. - O ou A - Juin-septembre.

XXII. NYMPHÉACÉES (Salisb.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales libres, herbacés ou plus ou moins colorés, marcescents. Corolle à pétales hypogynes ou soudés à leur base avec l'ovaire, nombreux, disposés sur deux ou plusieurs rangs. Étamines en nombre indéfini, hypogynes ou paraissant s'insérer sur l'ovaire, libres entre elles. Stigmates nombreux, en nombre égal à celui des loges, linéaires, étalés-rayonnants, libres au sommet ou entièrement soudés en un plateau persistant. Fruit libre, soudé ou non avec la base des pétales et des étamines, charnu-herbacé, indéhiscent, à loges nombreuses et en nombre variable, polyspermes, contenant un suc muciligineux abondant dans lequel sont plongées les graines. Graines insérées aux parois des cloisons, renfermées dans une enveloppe succulente. — Plantes aquatiques, vivaces, herbacées, à rhizome gros charnu; feuilles toutes radicales, longuement pétiolées, submergées ou nageantes, à limbe ord. ovale-arrondi, entier, rarement crénelé, cordé à la base; fleurs ord. très-grandes, flot-tantes, solitaires à l'extrémité de pédoncules axillaires.

Fleurs blanches; calice à 4 sépales lancéolés. Nymphaea (1) Fleurs jaunes; calice à 3 sépales obovales-suborbiculaires.

NUPHAR (2)

1. NYMPHAEA Sibth. et Sm. (Nénuphar). Calice à 4 sépales lancéolés, marcescents, se détruisant avant la maturité du fruit. Corolle à 16-18 pétales, soudés avec la partie inférieure de l'ovaire, lancéolés, disposés sur plusieurs rangs. Étamines soudées à la base avec l'ovaire et paraissant s'insérer à sa surface, les extérieures à filets pétaloïdes. Fruit portant des cicatrices qui résultent de la chute des étamines et des pétales détruits.

- N. alba L. (N. blanc. Vulg. Nénuphar). Étangs, mares, fossés, rivières. — AC. Camp. AR. Arg.-sabl. R. Calc., Jur. RR. Ard. (Semois). — 21. — Juin-août. — Sa var. minor DC., à fleurs et à feuilles beaucoup plus petites, est très-rare.
- 2. NUPHAR Sibth. et Sm. (Nuphar). Calice à 5 sépales obovalessuborbirulaires, colorés, persistants. Corolle à 10·20 pétales obovales, plus courts que le calice, épais-charnus, disposés sur deux rangs, insérés avec les étamines au-dessous de l'ovaire, avec lequel ils ne contractent pas d'adhérence. Fruit ne portant pas de cicatrices.

N. luteum Sibth. et Sm. (N. jaune. Vulg. Nënuphar jaune).
 Rivières, ruisseaux, étangs, mares, fossés. — AC., mais n'est pas signalé dans les zones maritime et poldérienne. — A — Mai-août. — Sa var. minus, à fleurs et à feuilles beaucoup plus petites, est très-rare.

XXIII. PAPAVÉRACÉES (Juss.).

Feurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 2 sépales libres, caducs. Corolle à 4 pétales, caducs. Étamines ord. en nombre indéfini. Stigmates sessiles, persistants, au nombre de deux et plus ou moins soudés, ou plus ou moins nombreur disposés en rayons et soudés sur un plateau qui surmonte l'ovaire. Fruit libre, sec, polysperme : globuleux ou oblong, offrant de fausses cloisons incomplètes formées par les prolongements des placentas pariétaux, s'ouvrant par une série de pores au-dessous du plateau stigmatifère; plus rarement linéaire, uniloculaire, ou divisé en deux loges par une fausse cloison, déhiscent bivalve, quelquefois indéhiscent partagé transversalement en articles monospermes. Graines souvent très-petites, quelquefois munies d'une strophiole vers le hile. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sinuées, pinnatifides ou pinnatiséquées; fleurs en ombelles pauciflores, ou subsolitaires terminales.

2. Fleurs petites en ombelles pauciflores; fruit uniloculaire.

Fleurs grandes subsolitaires terminales; fruit biloculaire.

GLAUCHUM (5)

1. PAPAVER Tournef. (Pavot). Stigmates 4-20, rayonnants soudés sur un plateau qui déborde le sommet de l'ovaire. Capsult globuleuse ou oblongue, uniloculaire, offrant de fausses cloisons incomplètes, s'ouvrant par des pores au-dessous du plateau stigmatifère. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs ord. rouges.

- P. Rhoeas L. (P. Coquelicot. Vulg. Coquelicot). Moissons, voisinage des habitations. C. O Juin-juillet. Cette espèce présente de nombreuses variétés dont plusieurs ont été élevées au rang d'espèce.
- P. dubium L. (P. douteux). Moissons, lieux cultivés. —
 C. Cale., Jur. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit.
 R. Ard. O Juin-juillet. La var. Lecoqii (P. Lecoqii Lamtt.) se distingue par son sue d'un jaune verdâtre et ses stigmates atteignant le bord du plateau stigmatière. R.
- P. Argemone L. (P. Argémone). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins, etc. — AC., C., mais R. dans la région ardennaise et la zone poldérienne. — ⊙ — Mai-juillet. — Rarement les capsules sont glabres.

Obs. I. — Le P. hybridum L. n'a été trouvé qu'une fois à l'état subspontané.

Obs. II. — On cultive généralement comme plantes d'ornement ou pour en extraire l'huile d'œillette les P. somniferum L. et P. setigerum DC., qui se distinguent de nos espèces indigènes par leurs feuilles caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes. Le premier se distingue du second par les lobes de son plateau stigmatifère entiers et écartés et non dentés et contigus et par sa taille plus forte.

2. CHELIDONIUM Tournef. (Chélidoine). Stigmates 2, soudés inférieurement. Capsule linéaire sitiquiforme, uniloculaire, sans fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis formé par les placentas pariétaux. Graines munies d'une strophiole. — Fleurs jaunes en ombelles paucillores.

- C. majus L. (Vulg. Chélidoine, Éclaire). Rochers, vieux murs, haies, lieux cultivés. — C., mais AR. dans certains cantons de la zone campinienne. — 24 — Mai-août.
- 5. GLAUCHUM Tournef. (Glaucière). Stigmates 2, soudés inférieurement. Capsute linéaire sitiquiforme, divisée en deux loges par une fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis persistant formé par les placentas et la cloison. Graines dépourvues de strophiole. Fleurs terminales subsolitaires.

Fleurs grandes, d'un jaune doré ; capsule tuberculeuse ; feuilles supérieures largement amplexicaules ; tige glabre.

XXIV. FUMARIACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 2 sépales ord. dentés, libre, pétaloïdes, caducs. Corolle à 4 pétales, connivents, caducs, libres ou plus ou moins soudés à la base, les deux latéraux intérieurs ord. cohérents au sommet, le supérieur plus grand ord. prolongé en éperon. Étamines 6, à filets soudés presque jusqu'au sommet en deux faisceaux opposés. Anthères latérales de chaque faisceau uniloculaires, la moyenne biloculaire. Styles soudés en un style filiforme, souvent arqué-réfléchi, caduc ou persistant. Stigmate bilobé, à lobes comprimés ord. crénclés. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme indéhiscent, ou polysperme s'ouvrant en deux valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, réniformes, quelquefois munies d'une strophiole. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, souvent glauques; feuilles alternes, pétiolées, bi-tripinnatiséquées : fleurs en grappes terminales ou en grappes opposées aux feuilles.

- 1. CORYDALIS DG. (Corydale). Fruit siliquisorme, comprimé, polysperme, déhiscent. Graines munics d'une strophiole en sorme de crête.
 - 1. Fleurs jaunes ou jaunâtres; racine ou sonche fibreuse . 2 Fleurs purpurines, rarement blanches; souche tuberculeuse. 3

 Plante grimpante; pétioles se terminant en vrilles rameuses; pédicelles très-courts (1 mill.); fleurs petites (5 mill.).
 C. claviculata.

Plante non grimpante, sans vrilles; pédicelles égalant la capsule (5 mill.); fleurs assez grandes (12-15 mill.).

5. Tubercule plein; tige munie d'une écaille vers sa base; brac-

técs ord. incisées-digitées; pédicelles égalant environ la

face; tige dépourvue d'écaille vers la base; pédicelles 5 fois

1. C. solida Sm.; C. bulbosa DC. (C. solide). Bois montueux, prairies, haies. - AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard. RR. Camp. - 24 - Avril-mai.

Obs. - L'existence du C. cava Schw. et K. (C. tuberosa DC.) est très-douteuse en Belgique.

- 2. C. claviculata DC. (C. à vrilles). Haies, lieux cultivés, bois. - R. Camp, Arg.-sabl. : Louvain, Dongelberg. - O - Juinjuillet.
- † C. lutea DC. (C. jaune). Vieux murs. R., AR. Naturalisé çà et là dans tout le pays. - 21. - Mai-octobre.
- 2. FUMARIA L. (Fumcterre). Fruit subglobuleux, monosperme, indéhiscent. Graines dépourvues de strophiole. - Fleurs purpurines ou blanches, à sommet ord. d'un pourpre-noirâtre.

1. Pédicelles fructifères fortement recourbés-arqués; fleurs grandes, ord, presque entièrement d'un blanc-jaunâtre.

F. capreolata. Pédicelles fructifères étalés-dressés rarement un peu recour-

bés; sleurs purpurines, ou sleurs petites et blanchâtres. 2 2. Sépales très-petits, étroits, égalant l'épaisseur du pédicelle ou

pédicelle . .

5. Sépales plus étroits que l'épaisseur du pédicelle ; fruit arrondi au sommet à complète maturité; sleurs ord. purpu-. . F. Vaillantii.

Sépales égalant la largeur du pédicelle ; fruit terminé en pointe à complète maturité; fleurs ord. blanches. . F. parviflora.

4. Sépales suborbiculaires débordant largement la base de la corolle; bractéoles plus longues que les pédicelles ou les égalant ; fruit arrondi au sommet ; graines à fossette F. densiflora. arrondie .

Sépales ovales-lancéolés, plus étroits que la base de la corolle; bractéoles plus courtes que les pédicelles ; fruit à complète maturité un peu tronqué-déprimé au sommet; graines à dépression oblongue. F. officinalis.

1. F. capreolata L. (F. grimpante). Haies, jardins. - R. Argsabl. RR. Pold., Camp., Jur. - O - Juin-septembre. -La var. pallidiflora (F. pallidiflora Jord.) est à corolle à tube d'un blanc-jaunâtre; la var. speciosa (F. speciosa Jord.) qui n'a encore été observée qu'à Wilsele, a le tube de la corolle pourpré.

F. officinalis L. (F. officinale). Moissons, lieux cultivés, haies, etc. — C. — O — Avril-septembre. — La var. media (F. media Lois.) est à tiges élevées, diffuses et un peu volubiles, à fleurs petites et pâles.

 F. densifiora DC.; F. micrantha Lag. (F. densifiore). Lieux cultivés, haies, décombres. — R. Marit., Arg.-sabl., Calc. Camp.: Tremeloo. — ⊙ — Juillet-août. — On prend parfois pour cette espèce certaines formes du type précèdent.

4. F. Vaillantii Lois. (F. de Vaillant). Champs argilo-calcaires, moissons, lieux cultivés. — AR. Calc., Jur. RR. Arg.-sabl. — ⊙ — Juin-août. — Il n'est pas rare qu'on prenne certaines formes du F. officinalis pour cette espèce.

 F. parviflora Lmk (F. à petites fleurs). Lieux cultivés, voisinage des habitations. — Calc. : Tournai, Kain. — ⊙ — Juin-septembre.

XXV. CRUCIFÈRES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 4 sépales libres, cadues, très-rarement persistants, les 2 intérieurs opposés aux valves du fruit, souvent plus larges que les extérieurs et un peu bossus à la base. Corolle à 4 pétales libres, caducs, très-rarement nuls par avortement. Etamines 6, ord. libres, inégales, les 2 latérales plus courtes opposées aux sépales intérieurs, quelquefois avortées, les 4 intérieures plus longues, égales entre elles, opposées par paires aux sépales extérieurs. Styles soudés en un style indivis. quelquefois persque nul. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à placentas pariétaux, partagé en 2 loges par une fausse cloison, sec, allongé (silique) ou court (silicule); loges polyspermes on monospermes, s'ouvrant en 2 valves qui se détachent de la base au sommet d'un châssis persistant constitué par les placentas et la fausse cloison; ou indéhiscent, quelquefois uniloculaire monosperme; quelquefois se partageant en articles transversaux monospermes. Graines dépourvues de périsperme. Embryon plié, très-rarement enroulé en spirale. Radicule rapprochée du hile, répondant tantôt à la commissure des cotylédons plans (radicule commissurale), tantôt appliquée sur la face dorsale de l'un des cotylédons qui sont plans (radicule dorsale), tantôt embrassée par les cotylédons condupliqués (radicule incluse). — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, rarement sous-frutescentes; feuilles alternes, sessiles ou pétiolées, entières, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles ou remplacées par de petites glandes; fleurs généralement dépourvues de bractées, disposées en grappes simples.

1. Fruit allongé, linéaire ou lancéolé, beaucoup plus long que large (silique)	24
Div. I Siliqueuses.	
 Graines disposées sur 2 rangs dans chaque loge (1) Graines sur un seul rang dans chaque loge Silique très-fortement comprimée, à valves planes; feuilles caulinaires entières embrassant la tige par deux oreil- 	5 7
Silique comprimée, cylindrique ou tétragone, à valves convexes; feuilles dentées ou plus ou moins divisées, n'em-	(7)
brassant jamais la tige	5)
Silique à bec nul, ou beaucoup plus court que les valves ; pétales jaunes ou blancs, jamais veinés de brun ou de violet.	5
5. Fleurs disposées en grappes entièrement feuillées ; tiges couchées	(9)
6. Silique cylindrique ou renflée; valves à 1 nervure dorsale	

⁽¹⁾ Les graines sont toujours insérées sur deux lignes; mais quand celles de droite et de gauche alternent en se superposant, elles ne forment qu'un rang, tandis que, quand elles sont nombreuses des deux côtés, elles forment deux rangs le long des deux placentas.

,		
	et fleurs blanches, ou valves sans nervure et fleurs	
	jaunes Masturtium Silique comprimée; valves à 1 nervure dorsale; fleurs	(6)
	Silique comprimée; valves à 1 nervure dorsale; fleurs	(10)
7	jaunes DIPLOTAXIS Stigmate formé de deux petites lames dressées appliquées	(14)
	l'une contre l'autre; sieurs lilas ou blanches. Hesperis	(11)
	Stigmate presque entier, ou à deux lobes épais, courts et	
	obtus et plus ou moins étalés; sleurs jaunes, roses, ou	0
8.	blanches. Silique indéhiscente, partagée en articles transversaux	0
0.	(plus de 2) ou renflée spongieuse: pétales assez souvent	
	marqués de stries violettes RAPHANUS Silique s'ouvrant en deux valves longitudinales	(17)
0	Silique s'ouvrant en deux valves longitudinales	10
Ð.	Fleurs jaunes	15
10.	Fleurs blanches, blanchâtres ou roses	
	glabres	-11
	reulles dentees, decoupees, rarement entieres, glabres ou	12
41.	velues, jamais glauques Silique cylindrique, graines globuleuses; feuilles cauli-	1 4
	naires sessiles ou à peine embrassantes Brassica	(15)
	Silique tétragone; graines oblongues; feuilles profondé-	(10)
19	ment cordees, embrassantes ERYSIMUM	(10)
14.	bulbiles à leur aisselle Dentaria	(4)
	ment cordées, embrassantes ERYSIMUM Souche rampante charnue-écailleuse; feuilles munies de bulbiles à leur aisselle	
17	selle des feuilles	15
10.	onées. Cardanine	(5)
	Silique à valves nerviées ; feuilles supérieures entières ou	1-1
	dentées	14
14.	Silique comprimee; feuilles souvent sagittees-embras-	(5)
	dentées	(0)
	fleurs blanches	(8)
15.	Feuilles au moins les supérieures embrassant la tige par	16
	deux larges oreillettes	
	lées rarement auriculées à la base	-17
16.	Graines oblongues inégalement comprimées; feuilles supé-	
	rieures obovales élargies, dentées anguleuses, ou pro-	(2)
	fondément pinnatifides	(4)
	lées, sinuées ou à peine dentées Brassica	(15)
17:	Silique à valves plurinerviées, à nervures égales, droites	
	et parallèles	10

	Ciliana à valvas unincurióes ou à nouveros inácolas ou	
	Silique à valves uninerviées, ou à nervures inégales ou dépourques de nervures	
18.	dépourvues de nervures 19 Silique terminée par un bec très-long (10-20 mill.) et	
	comprimé Sinapis (16)	
	comprimé	
19.	Feuilles, au moins les supérieures, entieres, dentees ou	
	sinuées	
20	Feuilles profondément pinnatipartites	
20.	Silique à bec long (10.15 mill.) ou filiforme; graines	
	globuleuses	
	ou oblongues	
21.	où oblongues	
	bilobe	
	bilobé	
	stigmate entier ou émarginé Envsimem (10)	
22.	Graines disposées en série irrégulière ; valves sans nervu-	
	stigmate entier ou émarginé Enviside (10) Graines disposées en série irrégulière ; valves sans nervures ; plantes glabres	
	Graines en serie regulière; valves à une nervure saillante;	
97	plantes glabres ou velues	
ΔıJ,	une nervire	
	une nervure	
	vures Sisymbrium (8)	
	Div. II. — Siliculeuses.	
0.1		
21.	Silicule indéhiscente, se séparant rarement en valves qui retiennent les graines	
	retiennent les graines	
25.	Fleurs blanches ou roses	
	Fleurs blanches ou roses	
26,	Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés,	
	l'inférieur souvent stérile	į
0=	l'inférieur souvent stérile	
2/.	Silicule à 2 loges ; lleurs en grappes opposées aux feuilles ;	
	tiges couchées Seneblera (51) Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige	
	dressée	
	dressée CALEPINA (34)	

⁽¹⁾ Le bec véritable ne commence qu'au-dessus de l'extrémité des valves; si celles-ci sont atténuées à leur extrémité supérieure, elles peuvent rendre long en apparence un bec qui est court.
(2) Quand la silicule n'est pas encore arrivée à maturité, en pressant les valves on reconnaît assez facilement si le fruit est déhis-

cent où indéhiscent.

28. Silicule ovoïde, obovale ou subglobuleuse	
Silicule à 1-2 loges; point de loges supérieures vides et stériles	50.
51. Silicules pendantes, oblongues-obovales, à 1 loge. Isatis (52) Silicules dressées, échancrées au sommet et à la base, à	51.
2 loges	52.
55. Silicules très-grandes, penchées ou pendantes à la ma-	55.
turité Lunaria (18) Silicules petites, dressées	
poils simples	55.
Silicule renflée ou globuleuse	56.
Silicule oblongue ou subglobuleuse	57.
58. Feuilles toutes radicales, très-étroites; silicule non sur- montée d'une pointe; plante aquatique très-petite.	58.
Tige feuillée; silicule surmontée par le style persistant.	
59. Silicule à loges contenant une seule graine	
Fleurs grandes, à pétales très-inégaux; radicule commis- surale	41.

Tiges non feuillées; silicule un peu échancrée au sommet; filets des étamines munis d'appendices membraneux.

TEESDALIA (24)

45. Silicule à valves non ailées ; graines très-nombreuses.

Capsella (28)

Division I. — Siliqueuses. Fruit linéaire ou lancéolé, beaucoup plus long que large (silique), déhiscent, très-rarement indéhiscent, polysperme.

Tribu I. — Cotylédons plans ; radicule commissurale.

† 1. CHEIRANTHUS R.Br. (Giroflée). Stigmate bilobé, à lobes courbés en dehors. Silique subtétragone; valves à une nervure saillante, Graines sur un rang. — Fleurs jaunes; feuilles entières.

Tiges presque ligneuses à labase; fleurs odorantes. C. Cheiri.

- † C. Cheiri L. (G. Violier. Vulg. Giroflée-de-muraille, Murailler).
 Vieux murs, terrasses, rochers dans le voisinage des
 habitations. R. Cà et là dans tout le pays, mais surtout
 dans la zone calcareuse. 74. Mai-juin. Naturalisé.
- 2. BARBAREA R. Br. (Berbarée). Stigmate entier ou légèrement échancré. Silique subcylindrique; valves à une nervure saillante. Graines sur un rang. Fleurs jaunes; feuilles lyrées-pinnatipartiles au moins les inférieures, les caulinaires embrassantes.
 - 1. Feuilles supérieures obovales dentées ou palmatifides.

B. vulgaris.

- B. vulgaris R. Br. (B. commune). Lieux cultivés, bois montueux, prairies, bords des fossés, etc. AC. Calc. AR. Arg.-sabl., Jur. R. Camp., Pold., Marit., Ard. O o et parfois pérennant. Avril-juin.
- 2. B. intermedia Bor. (B. intermédiaire). Champs cultivés, jachères, bords des chemins, etc. AC. Calc., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Avril-juin. Autrefois cette espèce était confondue avec la suivante.
- ⁷B. praecox R. Br.; B. lyrata Aschs. (B. printanière). Lieux cultivés. RR. Cà et là introduit et peu constant, ⊙ ⊙ Mai-juin,

5. ARABIS L. (Arabette). Stigmate entier ou à peine échaneré. Silique comprimée; valves presque planes, présentant une nervure longitudinale ou plusieurs nervures très-fines. Graines sur un rang, comprimées, ord, bordées. — Fleurs blanches, plus rarement ross.

oreillettes

2. Siliques courbées en arc et tordues ; graines largement ailés

2. Surques courbees en arc et torques; graines largement alles A. Turrib. Siliques droites, non torques; graines à bordure étroite.

4. Plante glabre et glaucescente; feuilles radicales obovales, longuement pétiolées; siliques écartées de l'axe. A. pauciflora. Plante velue; feuilles radicales oblongues, atténuées en un pétiole court; siliques appliquées contre l'axe. A. hirsula.

 A. pauciflora Gke; A. brassicue formis Wallr. (A. pauciflore, Bois montueux, rochers, rocailles. — R. Calc. — 4 — Juiniuillet.

2. A. hirsuta Scop.; A. sagittata DC. (A. hérissée). Bois montueux, rochers, bords des chemins, murs. — AC. Calc., Jur. R. Marit., Arg.-sabl., Camp. RR. Ard. — 🕥 🔿 ou pérennant. — Mai-juin.

† A. muralis Bertol. (A. des murailles). Bords des chemins, remblais pierreux (terrain argilo-calcaire). — Calc.: entre Ensival et Verviers. — 21. — Mai-août. — Naturalisé.

† A. Turrita L. (A. Tourette) Vieux murs, terrasses, rochers.

Calc.: abonde dans les ruines de l'abbaye d'Aulne et dam
le voisinage immédiat. — ② ⊙ — Mai-juillet. — Aulne es
la seule localité où l'espèce est bien naturalisée.

3. A. arenosa Scop. (A. des sables). Rochers, murs, bois montueux. — AR. Calc., Jur. R. Ard. (Semois). — ① ① upérennant. — Mai-juillet.

4. DENTARIA Tournef. (Dentaire). Stigmate presque entier. Silique lancéolée, comprimée; valves presque planes, dépourvues de nervure, se roulant avec élasticité. Graines sur un rang, comprimées, à funicule dilaté. — Fleurs roses ou blanches; rhizomé écailleux à écailles épaisses et charnues.

- D. bulbifera L. (D. bulbifere) Bois montueux. Calc.: entre Rochefort et Éprave, Amblève. Ard.: Bouillon Dohan, entre Smuid et Poix. — 24. — Avril-mai.
- 5. CARDAMINE L. (Cardamine). Stigmate entier. Silique linéaire, comprimée; values presque planes, dépourvues de nervure, se roulant quelquefois avec élasticité. Graines sur un rang, comprimées, à funicule non dilaté. Fleurs blanches ou roses; feuilles pipnatiséquées.

- 5. reutiles embrassant la tige par 2 orellettes; plante glabre.

 C. impatiens.

 Feuilles non embrassantes; plantes ord. velues. 4
- 4. Étamines 4; fleurs dépassées par les siliques supérieures ; siliques non redressées sur les pédicelles. . . . C. hirsuta. Étamines 6; fleurs pas ou peu dépassées par les siliques ; siliques redressées sur les pédicelles et formant avec eux un
- 1. C. pratensis L. (vuig. Cresson-aes-pres). Prairies, bois, etc. C 21. Mai-juillet.
- C. amara L. (C. amère). Bords des eaux, prairies marécageuses. AR., AC., mais n'est pas signalé dans les zones poldérienne et maritime. 24 Avril-juin.
- C. hirsuta L. (C. velue). Bois, pelouses, bords des chemins, lieux cultivés. AC., mais n'est pas signalé dans les zones poldérienne et maritime. ⊙ plus rarement ⊙ Avriljuillet.
- 5. C. impatiens L. (C. impatiente). Bois montueux, rochers, bords des chemins. AR., mais abondant dans ses habitations. Calc., Ard., Jur. ⊙ et ⊙ Mai-juin. Se rencontre très-rarement introduit dans les zones argilosablonneuse et campinienne.
- 6. NASTURTIUM R. Br. (Cresson). Stigmate subbilobé. Silique cylindrique linéaire ou silique oblongue ou oblongue-subglobu-

leuse; valves convexes, à nervures non apparentes. Grainirrégulièrement sur 2-4 rangs. — Fleurs jaunes ou blanches.

1. Fleurs blanches; feuilles inférieures à lobe terminal suboil.
culaire
Fleurs jaunes
2. Pétales égalant le calice; plante bisannuelle
Pétales plus longs que le calice; plantes vivaces
5. Silique oblongue-elliptique ou presque globuleuse, 1-2 fo

Silique lancéolée, égalant ou une fois plus longue que le pédicelle ; feuilles supérieures pinnatipartites . N. sylvestre.

1. N. officinale R. Br.; N. fontanum Aschs. (Vulg. Cressond-fontaine). Ruisseaux, fontaines, marcs, étangs. -- AC, C. mais est rare ou assez rare dans certains cantons. -- A - Mai-septembre.

2. N. amphibium R. Br. (C. amphibie). Bords des caux, lieu humides. — C., AC., mais manque dans certains cantons — 21 — Juin-juillet.

3. N. palustre DC. (C. des marais). Lieux humides, bords de eaux. — AC., mais R. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin septembre.

4. N. sylvestre R. Br. (C. sauvage). Champs humides, bords de eaux. — C., mais R. dans Ard. — 74. — Juin-août.

7. TURRITIS Dill, (Tourette), Stigmate presque entier. Silige comprimée: valves presque planes, présentant une nervure sallante. Graines sur deux rangs. — Fleurs d'un blanc-jaunâtre.

Feuilles caulinaires glabres, entières, embrassantes. T. glabra

Tribu II. - Cotylédons plans ; radicule dorsale.

8. SISYMBRIUM L. (Sisymbre). Stigmate entier ou émargini. Silique cylindrique ou subtrigone; valves convexes, présentant s nervures longitudinales Graines sur un rang. Radicule dorsale, plus rarement commissurale. — Fleurs jaunes ou blanches, en grappes nues.

1.	Fleurs blanches.								
	Fleurs jaunes		٠	٠	. 1		4	*	
a	Parilles infiniers	 4 3	1	 	 	 			

 Feuilles inférieures très-larges, échancrées en cœur ; grains striées longitudinalement ; plante élevée . . S. Alliaria.
 Feuilles inférieures étroites, atténuées en pétiole ; grains

lisses; plante de petite taille S. Thalianum

Feuilles bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires très-étroits;
 fleurs petites; pédicelles fructifères grêles et allongés.

S. Sophia.
Feuilles pinnatipartites, à lobes plus ou moins larges. 4

larges.

Sepales égalant à peu près les pédicelles; pédicelles fructifères épais et courts; siliques très-allongées (7-8 cent.); feuilles supérieures à segments très-étroits, linéaires.

S. Sinapistrum.

- S. Alliaria Scop. (S. Alliaire. Vulg. Alliaire). Bois montueux, haies, lieux sultivés. — C, mais AR. ou R. dans la région septentrionale. — ⊙ ⊙ — Mai-juin.
- S. Thalianum J. Gay (S. de Thalius). Champs cultivés, bords des chemins, bois, etc. (terrain siliceux). C. ⊕ et ⊙ Avril-août.
- S. officinale Scop. (S. officinal, Vulg. Herbe-aux-chantres).
 Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres. C., mais AR. daus la région ardennaise. ⊙ et ⊙ Mai-octobre.
- S. Sophia L. (S. Sagesse. Vulg. Sagesse-des-chirurgiens). Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres. AR. Marit. R. Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ et ⊙ Mai-octobre.
- † S. Sinapistrum Crantz; S. pannonicum Jacq. (S. Faux-Sinapis). Lieux cultivés, bords des chemins. Introduit çà et là et peu constant. RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ et ⊙ Mai-juillet.
- S. austriaeum Jacq. (S. d'Autriche). Rochers, murs, lieux pierreux. — R. Calc. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.
 - Obs. Le S. Irio L. a été autrefois observé à Wegnez et à Tournai.
- 9. BRAYA Sternb. et Hoppe (Braye). Stigmate entier. Silique eylindrique un peu comprimée; valves convexes, ne présentant qu'une nervure longitudinale. Graines sur deux rangs. Fleurs blanches, en grappes feuillées.

Tiges étalées en cercle sur la terre B. supina.

- B. supina Koch (B. couchée). Lieux pierreux, bords des chemins. R. Calc. (Meuse). Jur.: Sainte-Cécile. ① Juin-août.
- 40. ERYSIMUM L. (Vélar). Stigmate entier, ou bilobé à lobt obtus. Silique tétragone, ou tétragone un peu comprimée; valve carénées par la nervure dorsale. Graines sur un rang. Fleurs jaunes; feuilles entières, sinuées ou dentées.
 - Fleurs d'un blanc-jaunâtre; feuilles embrassant la tige par deux oreillettes; plante glabre et glauque. E. orientale. Fleurs jaunes; feuilles non embrassantes; plantes plus ou

E. repandum.
Siliques assez courtes (2-5 cent.); pédicelles égalant environ
le calice

Stigmate superficiellement bilobé; siliques ord. redressées et plus ou moins appliquées contre l'axe; pédicelles 6-8 fois plus courts que les siliques E. hieracifolium.

- E. cheiranthoides L. (V. Fausse-Giroflée). Champs cultivés, bords des chemins, bords des rivières. AC. et AR., mais R. dans Ard. (Semois). O ou O Mai-octobre.
- E. hieracifolium L.; E. strictum Gärtn. (V. à feuillei d'Épervière). Bords des chemins, lieux pierreux. R. Calc (Vesdre). ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Mai-septembre.
- 3. E. orientale R. Br.; E. perfoliatum Crantz (V. d'Orient) Moissons. R. Calc. RR. Arg.-sabl. O Mai-juin.

Obs. — Les E. murale Desf., E. odoratum Ehrh. el E. repandum L. ont très-rarement été observés à l'état subspontané.

† 11. HESPERIS L. (Julienne). Stigmate à deux lobes lamelleur dressés-connivents. Silique subcylindrique; valves convexes à 5 nervures peu marquées. Graines sur un rang. — Fleurs lilas ou blanches.

† H. matronalis L. (J. des dames). Plante cultivée partout; introduite et naturalisée çà et là — ① ① et A (ne seraiter pas plutôt pérennant?) — Mai-juin.

Tribu III. — Cotylédons condupliqués embrassant la radicule dorsale; radicule incluse.

12. DIPLOTAXIS DC. (Diplotaxe). Silique comprimée; valves un peu convexes, uninerviées. Graines sur deux rangs, ovales ou oblongues, comprimées. — Fleurs jaunes.

Calice glabre ou sculement hérissé de quelques poils au sommet; pédicelles 1-5 fois plus longs que les fleurs épanouies; tige très feuillée dans sa moitié inférieure. D. tenuifotia. Calice hérissé de poils roides; pédicelles égalant environ les

fleurs; ord. tige feuillée sculement à la base. D. muralis.

D. tenuifolia DC. (D. à feuilles menues). Bords des chemins, berges des rivières et des canaux, décombres, vieux murs, etc. — C., AC., mais fait défaut dans certains cantons et est RR. dans la région ardennaise. — 21. — Juin-octobre.

- D. muralis DC. (D. des murs). Vieux murs, bords des chemins. — Arg.-sabl.: Papignies. — Mai-août. — ⊙ ou 21. — Probablement introduit.
- † 15. ERUCA Tournef. (Roquette). Silique subcylindrique, oblongue; valves convexes, carénées par la saillie de la nervure dorsale; bec comprimé-ensiforme. Graines sur deux rangs, globuleuses. Fleurs jaunes, à pétales veinés de brun.

Feuilles lyrées, pinnatipartites E. sativa.

- † E. sativa Lmk; Brassica Eruca L. (R. cultivée. Vulg. Roquette). Lieux cultivés, décombres. S'observe très-rarement à l'état subspontané. 🕥 et 🗇 Mai-juin.
- 14. ERUCASTRUM Presl (Érucastre). Silique cylindrique; valves envexes, uninerviées. Graines sur un rang, ovales ou oblongues, un peu comprimées. Fleurs jaunes ou jaunâtres; feuilles pinnatipartites.

- † E. Pollichii Schimp. et Spenn. (É. de Pollich). Champs cultivés. Arg.-sabl.: Piétrebais, Rhode-Sainte-Genèse. ⊙ ⊙ ou pérennant. Mai-août. Introduit et fugace. Obs. L'E. obtusangulum Rebb. s'observera peut-être en Belgique à l'état subspontané.
- 15. BRASSICA L. (Chou). Silique subcylindrique; valves convexes, ne présentant qu'une seule nervure longitudinale droite. Graines sur un rang, globuleuses. Fleurs jaunes ou blanchâtres, souvent veinées.

2. Feuilles supérieures non amplexicaules ; sépales dressés.

B. oleracia.

Feuilles supérieures amplexicaules; sépules étalés. .

Feuilles radicales et inférieures vertes, hérissées-ciliés; fleurs très-rapprochées au sommet de la grappe pendant l'épanouissement.
 B. Rapa.

- B. nigra Koch; Sinapis nigra L. (C. noir. Vulg. Moulard-noire). Berges des rivières, bords des chemins, lieux cultivés. AC. Marit. (remonte la Durme jusqu'à Lokeren. AR., R. ailleurs, mais paraît manquer dans Ard. ⊙ Junaoût.
 - † B. oleracea L. (C. potager). Cultivé partout. ① ② et ③ Mai-juin. Ses diverses variétés sont connues sous les noms de Chou-vert, Chou-rouge, Chou-de-Bruxelles, Choufrisé, Choux-fleurs, etc.
 - † B. Napus L. (C. Navet). Cultivé partout. 🗇 et 🗇 Avrilmai. La variété à racine grêle est le Colza ; celle à racine renflée et charnue est le Navet.
 - † B. Rapa L. (C. Rave). Cultivé partout. 💮 et 🔾 Avril mar. La variété à racine grêle est la Navette; celle i racine renslée et charnue est la Rave.
 - 16. SINAPIS L. (Moutarde). Silique subcylindrique; valves convexes, à 3-5 nervures longitudinales droites saillantes. Graines sur un rang, globuleuses. Fleurs jaunes.

 - 2. Siliques glabres, à valves béaucoup plus longues que le bec.
 S. Cheiranthu.
- 1. S. arvensis L. (M. des champs. Vulg. Moutarde-sauvage. Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. C., mais AR. dans certains cantons. ⊙ Juin-août. Cette espece est moins commune dans les sables purs que dans les terrains argileux. Elle varie à siliques hérissées (S. orientalis Murr.) et à siliques glabres.

† S. alba L. (M. blanche. Vulg. Moutarde-blanche). Moissons,

- lieux cultivés. AR. Introduit et disséminé çà et là dans tout le pays, mais manque sur de grands espaces. 🕤 Juin-juillet.
- 2: S. Cheiranthus Koch; Brassica Cheiranthus Vill. (M. Giro-flée). Bords des champs, lieux cultivés, bords de chemins. RB. Ard., Calc. Camp.: Malines © et pérennant. Juinaoût.
- 17. RAPHANUS L. (Radis). Sitique indéhiscente, renflée-spongieuse, ou moniliforme se partageant à la maturité en plusieurs articles transversaux monospermes. Graines sur un rang, globuleuses. — Fleurs jaunes, blanches ou violettes, veinées.
 - Silique oblongue-lancéolée, renflée-spongieuse, ne se partageant pas en articles transversaux; racine renflée. . R. sativus. Silique linéaire-oblongue, moniliforme, se séparant en articles transversaux; racine grèle R. Raphanistrum.
- 1. R. Raphanistrum L. (R. Ravenelle). Moissons, lieux cultivés. C, AC. ⊙ Juin-août.
- † R. sativus L. (R. cultivé). Cultivé partout dans les jardins.

 ⊙ ⊙ et ⊙ Mai-juin. La var. vulgaris, à petite racine ord. rouge, est connue sous le nom de Radis; la var. niger, à grosse racine noire, est désignée sous le nom de Radis-noir ou Raifort.

Division II. Siliculeuses. — Fruit à peine plus long que large (siliculei, oblong, ovale ou suborbiculaire, déhiscent, plus rarement indéhiscent, 1-4-sperme ou polysperme.

Tribu I. — Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines.

Sous-tribu I. — Silicule comprimée parallèlement à la cloison; valves planes ou convexes, cloison large.

18. LUNARIA L. (Lunaire). Étamines dépourvues d'ailes ou d'appendices. Silicule stipitée, ord. pendante à la maturité, largement elliptique; valves planes; loges polyspermes. Graines comprimées. Radicule commissurale. — Fleurs violettes.

Feuilles toutes pétiolées; silicules aiguës aux deux extrémités.

L. rediviva.

- 1. L. rediviva L. (L. vivace). Bois montueux, rochers, rocailles. — R., AR. Ard., Calc. — 21. — Mai-juin.
- † I. annua L.; L. biennis Mönch (L. annuelle). Cultivé comme plante d'ornement et se retrouve çà et là à l'état subspontané. ⊙ ⊙ Avril-mai.

19. ALYSSUM L. (Alysson). Étamines à filets ailes ou dentes à la base. Silicule ord, suborbiculaire ou elliptique, surmontée par le style persistant; valves ord, convexes au centre, planes au bord; loges oligospermes ou polyspermes. Graines comprimées, souvent bordées. Radicule commissurale. -- Plantes couvertes d'une pubescence étoilée.

Fleurs blanches; pétales bifides; silicules non déprimées sur

- 1. A. calycinum L. (A. calicinal). Champs arides, lieux pierreux, bords des chemins .- AC., AR. Calc., Jur. RR. et paraissant introduit Ard., Arg -sabl., Camp. - . - Mai-juin.
- 2. A. incanum L.; Berteroa incana DC. (A. blanchâtre). Champs sablonneux, bords des chemins. - R., mais abondant dans ses habitations. Camp. RR. Calc., R. Arg.-sabl. - @ et ⊙ ⊙ - Mar-octobre. - En dehors de la Campine anversoise, où l'espèce est sinon indigène du moins nautralisée depuis longtemps, celle-ci est d'introduction plus ou moins récente.
- 20. DRABA L. (Drave). Silicule oblongue ou elliptique, surmontée par le style ou le stigmate subsessile; valves planes, rarement convexes; loges polyspermes. Graines comprimées, non bordées. Radicule commissurale. - Plantes à poils rarement étoilés.
 - 1. Fleurs jaunes; silicule surmontée par le style; valves con-
 - 2. Feuilles toutes en rosette radicale; pétales profondément Tige feuillée; pétales entiers. D. muralis.
- 1. D. verna L.; Erophila vulgaris DC. (D. printanière). Champs, pelouses, hords des chemins, vieux murs, moissons. - C. - ⊕ et ⊙ - Mars-mai. - Espèce très-polymorphe.
- 2. D. muralis L. (D. des murailles). Bois montueux, rochers, bords des chemins. - R., mais abondant dans ses habitations. Calc. - @ - Avril-mai.
- 3. D. aizoides L (D. Faux-Aizoon). Rochers .- Calc. : Champalle près d'Yvoir. - 7. - Avril-mai.
- 21, COCHLEARIA L. (Cochléaria). Silicule subglobuleuse ou oblongue-subglobuleuse, surmontée par le style persistant; valves très convexes; loges polyspermes. Graines sur deux rangs, comprimées. Radicule commissurale. - Fleurs blanches.
 - 1. Feuilles embrassant la tige par deux oreillettes. C. officinalis. Feuilles non embrassantes.

- 1. C. danica L. (C. de Danemark). Lieux sablonneux. R. Marit. — ⊙ — Mai-juin.
- C. officinalis L. (C. officinal). Lieux humides. Camp.: Herzeele. Calc.: Moresnet. Marit. (autrefois observé à Lomhartzyde et Anvers) — ⊙ et pérennant. — Mai-juillet. —
- † C. Armoracia L. (C. Armoracia. Vulg. Raifort-sauvage).

 Bords des caux. Naturalisé çà et là surtout aux bords de l'Escaut. 24 Mai-juillet.
 - 22. SUBULARIA L. (Subulaire). Silicule ovale-oblongue ou subor-biculuire, surmontée par le stigmate sessile; valves convexes; loges polyspermes. Graines ovales, comprimées. Cotylédous repliés. Radicule très-courte, dorsale. Plante très-petite, croissant ord. sous l'eau.
- 1. S. aquatica L. (S. aquatique). Étangs. R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campine limbourgeoise).

 O Juin-juillet.
 - 25. CAMELINA Crantz (Cameline). Silicule obovale-pyriforme, un peu comprimée, surmontée par le style persistant; valves très-convexes; loges polyspermes. Graines à peine comprimées. Radicule dorsale. -- Fleurs jaunâtres ou d'un blancjaunâtre.

 - 1. C. sylvestris Wallr. (C. sauvage). Moissons, lieux cultivés. —
 / R. Calc. Camp.: Tongerloo. ⊙ et ⊙ ⊙ Mai-juin.
 † C. sativa Grantz (C. cultivée. Vulg. Cameline). Cultivé etc.
 - c. sativa Crantz (C. cultivée. Vulg. Cameline). Cultivé en grand. Subspontané çà et là dans les heux cultivés et les moissons. ⊙ Mai-juillet.
 - † C. dentata Pers.; C. foetida Fries (C. dentée). Champs de Lin.

Se trouve à peu près partout dans les champs de Lin.
 Juin-juillet.
 Naturalisé.

Sous-tribu II. — Silicule comprimée perpendiculairement à la cloison ; valves pliées-naviculaires ; cloison étroite.

24. TEESDALIA R. Br. (Téesdalie). Pétales extérieurs ord, plus grands. Étamines à filets munis d'appendices membraneux. Silicule ovale-suborbiculaire, émarginée au sommet, terminée par le stigmate subsessile; valves à carène un peu ailée; loges dispermes. Radicule commissurale. — Fleurs bianches.

Tiges presque nues; pétales extérieurs plus longs que le calice; lobes des feuilles obtus, le supérieur arrondi. T. nudicaulis.

- T. nudicaulis R. Br. (T. à tige nue). Champs sablonneux, pelouses, bords des chemins (terrains sitiecux). C., AC, mais rare dans certains cantons de la zone calcarcuse et dans la zone poldérienne. ⊙ rarement ⊙ Mai-juin.
- 25. THLASPI Dill. (Tabouret). Pétales presque égaux. Silicule suborbiculaire ou obovale, profondément échancrée au sommet, terminée par le style court ou par le stigmate subsessite; valves a carène ailée-membraneuse, surtout supérieurement; loges 4-spermes, très-rarement 2-spermes. Radicule commissurale. Fleurs blanches.

T. arvense L. (T. des champs). Lieux cultivés, moissons.
 AC., AR, mais R. dans la zone campinienne et la région ardennaise.
 O et O — Avril-juin.

- 2. T. perfoliatum L. (T. perfolié). Champs pierreux, bois montueux, rochers, murs, bords des chemins. AR., mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur. RR. Ard., Arg.sabl, mais peut-être introduit. ⊙ rarement ⊙ Avriljuin.
- 3. T. alpestre L. (T. alpestre). Bois montueux, pelouses. RR. Ard., Colc. O O ou O et pérennant. Avril-mai. La var. calaminare (T. calaminare Lej.), qui se rencontre

dans le terrain calaminaire des bassins de la Vesdre et de la Gueule, se distingue du type par ses pétales plus larges et plus longs, par sa silique à échanceure superficielle et toujours dépassée par le style.

- 4. T. montanum L. (T. des montagnes). Bois et taillis montueux, rocailles, rochers (ord. terrain calcaire). — RR., mais abondant dans ses habitations. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet). — 21 — Avril-mai.
- 26. IBERIS L. (Ihéride). Pétales extérieurs beaucoup plus grands. Silicule ovale ou obovale-suborhiculaire, profondément échancrée au sommet, terminée par le style persistant; valves à carène étroitement ailée; loges monospermes. Radicule commissurale. Fleurs blanches ou rosées.
- 27. HUTCHINSIA R. Br. (Hutchinsie). Silicule oblongue ou suborbiculaire, entière au sommet, terminée par le stigmate subsessile; valves à carène non ailée; loges ord dispermes. Radicule dorsale ou obliquement commissurale Fleurs blanches.

 - Obs. Il est probable que cette rare espèce, qui a été observée à Givet près de notre frontière, se rencontrera sur les rochers de la vallée de la Meuse. — A rechercher au mois d'avril.
- 28. CAPSELLA Vent. (Caps: lle). Siliente triangulaire-obcordée, terminée par le style court ; valves non ailées ; loges polyspermes. Radicule dorsale. Fleurs blanches ; feuilles supérieures sagittéesamplexicaules.
- C. Bursa-pastoris Monch (Vulg. Bourse-à-pasteur). Lieux

 Cultivés, moissons, bords des chemins, etc., etc. C. ⊙
 et ⊙ Mai-novembre. Espèce très-variable.
- 29. LEPIDIUM L. (Passerage). Silicule suborbiculaire, ovale ou oblongue, émarginée ou entière au sommet, terminée par le style persistant ou le stigmate subsessile; valves à carène quelquefois un peu ailée; loges monospermes. Radicule dorsale. Fleurs blanches.

2. Silicule plus large que longue, cordée à la base, non ailée; feuilles caulinaires grandes et larges, à dents écartées.

L. Draba.

Tiges ascendantes; silicule à échanceure superficielle longuement dépassée par le style; graines lisses . L. Smithi.
Tige dressée; style ne dépassant pas l'échanceure; graines

à lobes linéaires.

5. Silicule non échancrée au sommet, terminée en pointe; feuilles caulinaires toutes entières.

6. L. graminifolium.

† L. sativum L. (P. cultivé. Vulg Cresson-alénois). Cultivé e cà et là subspontané. — 🕥 — Juin-juillet.

L. campestre R. Br. (P. champêtre). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — C. Calc., Jur. AC. Arg.-sahl. AR. Ard., Camp. — ⊙ et ⊙ ⊙ — Mai-juillet.

2. L. Smithii Hook, (P. de Smith), Champs. — Ard.: Bouillon, Arg.-sabl.: Eegenhoven (1 pied). — 24 — Mai-juillet. — Probablement introduit.

3. L. ruderale L. (P. des décombres). Bords des chemins, décombres. — AR. Marit. R. Calc. RR. Jur. RRR. Arg. sabl., Camp. — ⊙ et ⊙ — Mai-septembre.

4. L. graminifolium L. (P. à feuilles de Graminée). Bords des chemins, décombres, berges des rivières — Pold.: environs d'Ondenburg et Snaeskerke. — 24 — Juin-septembre.

 I. latifolium L. (P à larges feuilles). Bords des eaux. – RR Calc — 21 — Juin-août. — Espèce assez douteuse pour notre flore indigène.

6. L. Draba L (P. Drave). Pied des murs, décombres, etc. -R. Arg.-sabl. RR Calc. - 21 - Mai-juin. - Cette espère n'est peut-être qu'introduite en Belgique.

Tribu II. — Silicule indéhiscente, se partageant rarement en valves qui retiennent la graine.

50. BISCUTELLA L. (Lunetière). Silicule à 2 loges monosper-

mes, comprimée perpendiculairement à la cloison, presque plane, ord. échancrée au sommet et à la base, terminée par le style persistant très-long; valves orbiculaires, se détachant de l'axe et retenant la graine. — Fleurs jaunes.

Plante vivace; silicule échancrée des deux côtés. B. laevigata.

- 1. B. laevigata L. (L. lisse). Rochers. R. Calc. 24 Mai juin.
- 51. SENEBIERA Poir. (Senebière). Siticule indéhiscente, à 2 loges monospermes, comprimée perpendiculairement à la cloison, chancrée à la base, ou échancrée au sommet et à la base; valves épaisses, réticulées ou rugueuses, ne se détachant ord. pas de l'axe etretenant la graine. Catylédons repliés. Radicule dorsale.—Fleursblanches, en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées; feuilles pinnatipartites.

Plante glabre; grappes courtes; silicule arrondie au sommet; pédicelle beaucoup plus court que la silicule. S. Goronopus. Plante velue; grappes allongées; silicule échancrée au sommet; pédicelle plus long que la silicule. S. didyma.

- S. Coronopus Poir. (S. Corne-de-cerf). Bords des chemins, décombres, fossés, etc. C. Marit., Pold. AR. et R. ailleurs. O Juin-août.
- † S. didyma Pers. (S. didyme). Chemins, bords des eaux. Serencontre très-rarement à l'état d'introduction passagère. ⊙ Juin-août.
- † 52. ISATIS L. (Pastel). Silicule indéhiscente, à une seule loge monosperme, comprimée perpendiculairement à la cloison, oblongue ou oblongue-obovale, aplanie en forme d'aile; valves naviculaires soudées. Radicule dorsale. Fleurs jaunes.

Silicules pendantes ou penchées; feuilles glauques, ciliées.

I. tinctoria.

- † I. tinctoria L. (P. des teinturiers. Vulg. Pastel). Autrefois cultivé et se retrouve très-rarement à l'état subspontané ou naturalisé. —

 — Mai-juin.
- 53. NESLIA Desv. (Neslie). Silieule indéhiscente, ord. monosperme, subglobuleuse, un peu comprimée parallèlement à la cloison, surmontée par le style persistant filiforme. Radicule dorsale. Fleurs jaunes.
- N. paniculata Desv. (N. paniculée). Moissons. RR. Calc. Jur.: Torgny. Arg.-sabl. Gastuche. Camp.: Exacrde. — O. — Mai-juillet.

† 54 CALEPINA Desv. (Calépine) Silicule indéhiscente, monsperme, ovoïde subglobuleuse, terminée par une pointe épaisse conique, surmontée du sligmate sessile. Radicule incluse. — Fleurs blanches.

Silicule réticulée-rugueuse et presque ligneuse; plante glabre. C. Corvini.

† C. Corvini Desv. (C. de Corvin). Lieux cultivés. — Calc.: Herbuchenne, Petit-Lanaye. — Mai-juin. — Introduit.

Obs. — Le Myagrum perfoliatum L. a été autrefois observé en Belgique à l'état d'introduction passagère.

† 55. BUNIAS L. (Bunias) Silicule indéhiscente, à 2 loges monospermes ou dispermes, souvent partagées transversalement en deux loges secondaires par une fausse cloison qui sépare les graines, ovoïde ou tétragone. Cotylédons linéaires enroulés en spirale. — Fleurs jaunes.

Silicule à 2 loges, ovoïde non anguleuse. B. orientalis. Silicule à 4 loges, tétragone et à 4 angles ailés-dentés.

B. Erucago.

† B orientalis L. (B. d'Orient). Lieux incultes, bords des chemins. — Cale.: naturalisé ou subspontané dans queques localités. — 21. — Mai-juillet.

Obs. — Le B. Erucago L a été très-rarement trouvé à l'état subspontané.

56. CAKILE Tournef. (Cakiller). Silicule indéhiscente, oblongue, à 2 articles monospermes superposés, le supérieur très-caduc, tétragone-comprimé. Cotylédons plans. Radicule commissurale. — Fleurs ord. roses.

Feuilles charnues, sinuées-crénelées. . . . C. maritima.

 C. maritima Scop. (C. maritime). Lieux sablonneux au bord de la mer. — AC. Marit.: cà et là le long du littoral. — O — Juillet-octobre.

XXVI. CISTINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites presque régulières. Calice à 5 sépales libres, persistants, les 2 extérieurs ord. plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales libres, cadues. Étamines en nombre indéfini, libres. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate entier ou à peine lobé. Fruit capsulaire, polysperme, uniloculaire ou à 5-5 plus rarement 6-40 loges incomplètes, à déhiscence

loculicide. Graines insérées sur des placentas pariétaux ou à l'angle interne des cloisons, à périsperme mince, farineux. - Plantes vivaces, sous-frutescentes ou ligneuses, plus rarement annuelles; feuilles opposées, plus rarement alternes, entières, souvent munies de stipules persistantes; fleurs en fausses grappes terminales, plus rarement en cymes ombelliformes ou subsolitaires.

1. HELIANTHEMUM Tournef. (Hélianthème). Calice à 5 sépales, les 2 extérieurs ord plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales. Étamines en nombre indéfini. Capsule à 5 valves portant les cloisons ou les placentas à leur partie moyenne,

1. Feuilles alternes, très-rapprochées, linéaires, très-étroites, dépourvues de stipules; fleurs subsolitaires . H. Fumana. Feuilles opposées, oblongues ou linéaires-oblongues, munies de stipules; fleurs en grappe ord. multiflore

2. Fleurs jaunes; sépales glabrescents; tiges pubescentes ou

H. polifolium.

- 1. H. Chamaecistus Mill.; H. vulgare Gärtn. (H. commun). Pelouses, bords des chemins, pâturages, rochers, etc. - C., AC. Calc., Jur. AR. Marit., Ard. - A - Mai-août. - Très-
- 2. H. polifolium DC.; H. pulverulentum DC. (II. à feuilles de Polion). Coteaux très-arides, rochers, pelouses. - R. Cale. : vallée de la Meuse de Waulsort à Chokier, et vallée de la Mehaigne à Moha et Iluccorgne. - 4. - Mai-juin.

Obs. - On observe çà et là, dans les habitations où les deux espèces précédentes croissent ensemble, des formes hybrides à fleurs d'un blanc légèrement soufré.

3. H. Fumana Mill.; Cistus Fumana L. (p. p.) (H. Fumane). Coteaux arides. - Cale. : Matagne-la-Petite. - 24 -Juin-août.

XXVII. VIOLARIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, penchées, renversées. Calice à 5 sépales libres ou un peu soudés entre eux inférieurement, prolongés en appendices au-dessous de leur insertion, herbacés, persistants. Corolle à 5 pétales inégaux, libres, marcescents, l'inférieur prolongé en éperon au-dessous de son insertion. Étamines 5, à filets très-courts élargis, libres. Anthères aplanies, conniventes en cône embrassant l'ovaire, terminées supérieurement par un appendice membraneux; les deux inférieures à connectif prolongé inférieurement en un appendice charnu qui est recu dans la cavité de l'éperon. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subtrilobé. Fruit libre, à 5 carpelles, capsulaire, uniloculaire, polysperme, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, munies d'une strophiole plus ou moins prononcée et pourvues d'un périsperme charnu, épais. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes ou toutes radicales, pétiolées, entières, dentées ou crénelées; stipules persistantes, souvent foliacées, libres ou soudées au pétiole à la base, dentées ou incisées ; fleurs solitaires penchées, à pédicelles axillaires ou radicaux munis de deux bractéoles presque opposées.

1. VIOLA Tournef. (Violette). Caractères de la famille.

Quatre pétales dirigés en haut (Pensée)
 Deux pétales dirigés en haut et trois en bas (Violette)
 Plante vivace, munie de stolons souterrains; stipules à lobe moyen étroit, entier, les inférieures digitées; valves de la capsule à dos arrondi
 V. lutea.
 Plante annuelle, bisannuelle ou pérennante, dépourvue de stolons; stipules toutes pinnatitides, à lobe moyen ord. large, foliacé et crénelé; valves à dos déprimé sur les lignes placentaires
 V. tricolor.

radicaux et parfois à des rejets rampants et radicants. 7
4. Tiges pourvues d'une ligne de poils sur l'un des angles; fleurs odorantes; stipules entières et sculement ciliées.

 Stipules du milieu de la tige égalant à peine la moitié de la longueur du pétiole; feuilles ovales ou ovales-oblongues.

V. canina.

Stipules du milieu de la tige grandes, foliacées, égalant ou dépassant le pétiole; feuilles lancéolées . . . V. persicifotia. 7. Rhizome grêle, blanchâtre; plante tout à fait glabre; fleurs

petites d'un bleu très-pâle veiné de violet . V. palustris. Souche épaisse; plantes ord. plus ou moins pubescentes;

8. Plante munic de stolons longuement rampants V. odorata. Plantes dépourvues de stolons 9

 Fleurs inodores; souche ne donnant pas naissance à des tiges aériennes; pédoneules florifères tous radieaux. V. hirta,
 Fleurs odorantes; souche donnant naissance à des tiges qui sont tout d'abord courtes, mais qui s'allongent ensuite.

V. mirabilis.

- 1. V. hirta L. (V. hérissée). Bois, pelouses, coteaux, prairies, haies, bords des chemins. C., AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl., Camp., 21. Mars-mai.
- 2 V. odorata L. (V. odorante). Bois et taillis montueux, haies.
 AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. 및
 Mars-mai.
- V. palustris L. (V. des marais). Prairies marécageuses, bois humides. — C. Ard. AC. Camp. R. Arg.-sabl., Calc., Jur. — 21. — Avril-mai.

Obs. - Le V. mirabilis L. est une espèce douteuse pour notre flore.

- 4. V. sylvestris Lmk (V. des bois). Bois, haies, chemins creux.
 C., AG. Calc., Ard., Jur., Arg.-sabl., AC., AR. Camp.,
 Pold., Marit. A. Avril-juin. Éperon étroit-allongé,
 violacé, appendices des deux sépales supérieurs petits, ord.
 entiers et arrondis, presque nuls à la maturité: var. Reichenbachiana (V. Reichenbachiana Jord.). Éperon épais et court,
 ord. blanchâtre, appendices tronqués, échancrés ou denticulés, assez grands: var. Riviniana (V. Riviniana Rchb.).
- 5. V. canina L. (V. de chien). Bois, bruyères, pâturages (terrain siliceux). AC., C. Ard., Camp., Marit. AR. ailleurs. 24. Mai-juin. Type variable. La variété lancifolia (V. lancifolia Thore), à feuilles ovales-allongées et peu cordées, existe dans les environs d'Exaerde (zone campinienne).

Obs. — Le V. persicifolia Schk. n'a pas été retrouvé depuis sa découverte par Lejeune. N'est probablement pas indigène. 6. V. tricolor L. (V. tricolore. Vulg. Pensée). Lieux cultivés, moissons, pâturages, bruyères, etc. — C — ⊙ et ⊙ ou pérennant. — Mai-septembre. — Type très-variable. Su variété à grandes fleurs est moins commune que celle à fleurs petites (V. arvensis Murr.).

7. V. lutea Huds.; V. calaminaris Lej. (V. jaune). Pelouses et terres extraites des mines de calamine. — RR., mais abondant dans ses habitations. Calc.: dans les terrains calaminaires des bassins supérieurs de la Vesdre et de la Gueule.

— 74 — Juin-juillet.

CLASSE 11.

DIALYPÉTALES PÉRIGYNES.

Pétales et étamines soudés à leur base avec le calice sur lequel ils paraissent s'insérer. Ovaire libre ou soudé avec le calice.

XXVIII. RHAMNÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés inférieurement en tube, à tube persistant. Corolle à 4-5 pétales, ord. très-petits, insérés au bord supérieur du disque glanduleux, qui revêt le tube du calice, quelquefois nuls par avortement. Étamines 4-5, insérées au bord du disque avec les pétales, opposées aux pétales, à filets libres entre eux. Styles 2-4, plus ou moins soudés entre eux. Fruit libre, drupacé, globuleux, à 2-4 noyaux coriaces-cartilagineux, monospermes, indéhiscents, s'ouvrant rarement par une fente longitudinale. — Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins pétiolées, simples, entières ou deutées; stipules souvent cadaques; fleurs disposées en fascicules axillaires ou subsolitaires.

1. RHAMNUS Link (Nerprun). Caractères de la famille.

- 1. R. cathartica L. (N. purgatif. Vulg. Nerprun). Bois et taillis montueux, rochers. AR. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl., Camp. D.—Mai-juin.
- 2. R. Frangula L. (N. Bourdaine, Vulg. Bourdaine). Boistaillis, hares — C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — D. — Mai-juin.

XXIX. PAPILIONACÉES (L.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à sépales soudés en tube inférieurement, à limbe souvent bilabié. 5-partit plus rarement 4 partit par la soudure complète de deux des sépales, persistant, marcescent ou caduc. Corolle irrégulière, papilionacée, à 5 pétales insérés à la base du calice par l'intermédiaire du disque, libres, plus rarement soudés en une corolle gamopétale; pétale supérieur (étendard) plié longitudinalement pendant la préfloraison en embrassant les pétales latéraux ; pétales latéraux (ailes) appliqués sur les inférieurs; les inférieurs rapprochés simulant un seul pétale (carène), ord. adhérents par le bord intérieur de leur limbe. Étamines 10, insérées avec les pétales à la base du calice, à filets tous soudés en un tube entier ou fendu (étamines monadelphes), ou l'étamine supérieure libre, les autres étant soudées entre elles (étamines diadelphes). Style filiforme. Stigmate terminal ou sublatéral. Fruit (gousse, légume) libre, à un seul carpelle, sessile ou stipité, sec, polysperme ou oligosperme, plus rarement monosperme, s'ouvrant longitudinalement en deux valves suivant la nervure dorsale et la suture ventrale, à valves quelquefois tordues sur elles-mêmes après la déhiscence, uniloculaire, rarement divisé en deux fausses loges par l'introflexion de la nervure dorsale, présentant quelquesois des épaississements celluleux entre les graines, quelquefois indéhiseent, partagé par des étranglements en articles transversaux monospermes qui se séparent à la maturité, ou réduit à un seul article monosperme. Graines insérées à l'angle interne de la loge, à funicule souvent dilaté au niveau du hile. Périsperme nul ou rudimentaire. — Plantes quelquefois volubiles, herbacées, annuelles, bisannuelles ou vivaces, arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes, composées, paripinnées, imparipinnées, digitées ou trifoliolées, quelquefois unifoliolées par l'avortement des folioles latérales, trèsrarement réduites au rachis par l'avortement de toutes les folioles, à rachis prolongé en vrille ou en arête dans les feuilles paripinnées; stipules persistantes ou caduques, rarement spinescentes, trèsrarement nulles; fleurs disposées en grappes dressées ou pendantes, en têtes ou en ombelles simples, quelquefois solitaires, plus rarement en panieules, munies ou non de bractées.

1. Calice divisé jusqu'à la base en deux lèvres; feuilles linéaires terminées en épine
Calice jamais fendu jusqu'à la base; feuilles non épineuses
2. Feuilles réduites au seul rachis, dépourvues de tolioles.
LATHYRUS (!
Feuilles à une ou plusieurs folioles
5. Feuilles unifoliolées ou trifoliolées
Feuilles pinnées, à 2 solioles ou à plus de 5 solioles.
4. Plante grimpante-volubile; carène contournée en spirale
avec le style et les étamines Phaseolus (1)
Plantes non volubiles; carène non contournée en spirale.
5. Style filiforme très-allongé, roulé en spirale pendant la
floraison
Style droit ou arque, jamais route en spirate
6. Arbre; fleurs disposées en longues grappes pendantes.
Plantes herbacées ou petits arbrisseaux; fleurs jamais en
longues grappes pendantes.
7. Gousse ovoide, courte, plus courte ou dépassant à peine
une fois le calice
Gousse allongée-linéaire, falciforme, réniforme ou curou-
lée en spirale, ord. dépassant longuement le calice
8. Fleurs en capitules (épis compacts globuleux, ovoïdes ou
oblongs)
Fleurs solitaires et axillaires, ou en grappes ou en épis
allangúe

9. Plantes sous-irutescentes vivaces; étamines monadelphes.
OKONIS
Plantes herbacées, bisannuelles; étamines diadelphes.

Melilotus (12)

11.	Feuilles unifoliolées; plantes sous-frutescentes. Genista (5) Feuilles trifoliolées; plantes herbacées
13, 14, 15,	Gousse dépourvue d'ailes Lotus (7) Feuilles imparipinnées, à rachis terminé par une foliole. 14 Feuilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ou en arête. 21 Arbres ou arbrisseaux
	Fleurs en épis allongés et nus à la base; gousse épineuse et monosperme Onobruchis (24) Fleurs en ombelles, en têtes compactes ou en grappes courtes; gousse à plus d'une graine, non épineuse 17 Fleurs en glomérules, munies à la base de bractées palmées; étamines monadelphes; calice fructifère vésiculeux. Anthyllis (6)
18.	Fleurs en ombelles ou en grappes; étamines diadelphes; calice fructifère non vésiculeux
19.	saux monosperines
20,	harticles oblongs
21.	Style comprimé latéralement et canaliculé en dessous. Pisum (18)
22. 25.	Style filiforme ou comprimé, mais non canaliculé

24. Rachis terminé en vrille ord, rameuse, très-rarement Rachis terminé par une arête courte. . . OROBUS (20)

Tribu I. Lotées. — Gousse à une seule loge, très-rarement à deux loges incomplètes. Feuilles imparipinnées ou trifoliolées, plus rarement unifoliolées ou digitées. Etamines monadelphes ou diadelphes.

Sous-tribu I. Génistées. — Étamines monadelphes.

1. SAROTIJAMNUS Wimm. (Sarothamne). Calice à 2 lèvres courtes, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant. Style filiforme, très-allongé, roulé en spirale pendant la floraison. Gousse comprimée, polysperme. - Sousarbrisseau non épineux; feuilles inférieures trifoliolées; fleurs iaunes.

Fleurs solitaires ou géminées formant une grappe lâche et

- 1. S. scoparius Koch (S. à balais. Vulg. Genêt à-balai), Coteaux incultes, bois. - C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. - D - Mai-juin.
- † 2. CYTISUS L. (Cytise). Calice à 2 lèvres, la supérieure tronquée et ord. bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant dépassant la carène et les ailes. Style ascendant, Stigmale entouré de poils. Gousse comprimée, polysperme. - Sous-arbrisseaux ou arbres non épineux; feuilles trifoliolées.

Fleurs en longues grappes pendantes; gousse argentée-

- † C. Laburnum L. (Vulg. Faux-Ébénier). Fréquemment planté et ayant çà et là presque l'apparence d'être indigène. - D - Avril-mai,
 - 3. GENISTA L. (Genêt). Calice herbacé ou subherbacé, à deux lèvres, la supérieure bipartite, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard non ascendant, ne dépassant pas la carene ni les ailes. Style presque droit ou un peu ascendant. Stigmate glabre. Gousse comprimée ou renslée, polysperme, plus rarement oligosperme. -Sous-arbrisseaux; fleurs jaunes; feuilles unifoliolées.

1. Plantes épineuses . Plantes non épineuses

2. Jeunes rameaux yelus; gousse et étendard velus.

G. germanica. Jeunes rameaux glabres; gousse et étendard glabres.

G. analica. 5. Tiges et rameaux aplatis à 2-4 ailes foliacées . G. saqittalis. Tiges et rameaux jamais aplatis-foliacés.

- 4. Pédicelle environ 5 fois plus long que le calice. . G. prostrata.

 Pédicelle plus court ou dépassant peu la longueur du calice. 5

1. G. anglica L. (G. d'Angleterre). Pâturages, bruyères, bois.

AC. Ard., Camp. AR., R. Calc., Arg.-sabl. — D.—

Mai-juin. - Paraît nul ou RR. dans Jur.

G. germanica L. (G. d'Allemagne). Pâturages, bruyères.

 Ard: Bras, Vesqueville, entre Tellin et Transinne. Calc.: Ensival. Jur.: autrefois à Étalle.
 Τ — Mai-juin.

3 G sagittalis L. (G. sagitté). Pâturages, pelouses, prairies, bruyères. — ΛC. Calc.: surtout vers sa limite avec Ard.

R. Ard , Jur. - D - Mai-juin.

G. tinetoria L. (G. des teinturiers). Coteaux sees, prairies,
/ bois, bords des chemins. — AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.sabl., Camp. — ħ — Juin-juillet.

5. G. pilosa L. (G. velu). Pâturages, bruyères. — AC. Ard., Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. — D — Mai-juin.

Obs. I. — Le G. prostrata Lmk n'a pas été réellement observé en Belgique.

Obs. II. — Le Lupinus tuteus L. (Lupin jaune) est parfois cultivé comme plante fourragère. Le genre Lupinus se distingue

par des feuilles digitées à 6-10 folioles.

† 4. ULEX L. (Ajone). Calice coloré, divisé jusqu'à la base en deux lèvres, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant, oblong-émarginé, dépassant à peine le calice. Style à peine ascendant. Gousse renflée, oligosperme, à peine plus longue que le calice. — Sous-arbrisseaux très-épineux; feuilles linéaires terminées en épine; fleurs jaunes, à pédicelle portant deux bractéoles à son sommet.

† U. europaeus L. (A. d'Europe. Vulg. Ajone). Bois, coteaux arides, bords des chemins. — Cultivé ou introduit dans une foule de localités et devenu comme indigène dans certains lieux. — D — Printemps et automne.

5. ONONIS L. (Bugrane). Catice herbacé, campanulé, à 5 divisions linéaires. Corolle à étendard très-ample strié; carène prolongée en bec. Style ascendant dans sa moitié supérieure. Gousse renflée, courte, oligosperme. — Plantes sous-frutescentes, épineuses ou nou; feuilles pinnées-trifoliolées, ou les supérieures unifoliolées; fleurs roses ou jaunes.

Gousse égalant ou dépassant les divisions du calice; tige pen velue, ord. dressée dès la base ; feuilles à poils glanduleux peu nombreux ; plante non fétide. . . . O. spinosa.

Gousse plus courte que le calice ; tige ord. velue, ord. couchée et radicante à la base; feuilles à poils glanduleux nombreux; plante ord. fétide O. repens,

- 1. O. spinosa L.; O. campestris Koch et Ziz (B. épineuse). Bords des chemins, des rivières, lieux incultes, décombres, etc. -AC. Marit., Pold. AR., mais abondant par places. Arg.-sabl., Camp., Calc. - 24 - Juin-septembre.
- 2. O. repens L.; O. procurrens Wallr. (B. rampante, Vulg. Arrête-bœuf). Bords des chemins, des rivières, lieux incultes ou cultivés, etc. — C., AC. Calc., Jur., Marit., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. — 24 — Juin-septembre.

Obs. - L'O. Natrix L., à fleurs jaunes, et l'O. hircina Jacq. n'ont paru qu'accidentellement en Belgique.

6. ANTHYLLIS L. (Anthyllide), Calice tubuleux renslé, subbilabié, à lèvre supérieure bidentée, à lèvre inférieure trifide, le fructifère vésiculeux à dents conniventes. Corolle à carène obtuse. Gousse comprimée, ovoïde, monosperme ou disperme, renfermée dans le tube du calice. - Feuilles imparipinnées; fleurs jaunes ou rougeâtres, en glomérules munis de bractées palmées.

Folioles entières, la terminale très-grande . A. Vulneraria.

1. A. Vulneraria L. (A. Vulnéraire, Vulg. Vulnéraire). Pâturages, coteaux secs, bords des chemins. - AC. Calc., Jur., Marit. (dunes). R. Ard. — 21 — Mai-juin. — Introduit dans Camp. - La forme des dunes, plus élevée et plus soyeuse, est la var. maritima (A. maritima Schweigg.).

Sous-tribu II. Trifoliées. - Étamines diadelphes.

7. LOTUS L. (Lotier). Calice à 5 divisions. Corolle à carène prolongée en bec. Gousse droite, linéaire, cylindrique, polysperme, à valves se tordant en spirale à la maturité, présentant de fausses cloisons transversales. - Feuilles trifoliolées; stipules libres foliacées; fleurs jaunes.

Souche rampante stolonifère; divisions du calice étalées en étoile dans le jeune bouton ; étendard à limbe brusquement relevé à angle droit, ovale-aigu L. uliginosus. Souche pivotante; divisions du calice appliquées sur le bouton;

étendard à limbe un peu ascendant, suborbiculaire obtus.

L. corniculatus.

1. L. uliginosus Schk.; L. major Sm. (L. des fauges). Bois

et prairies humides, fossés, hords des eaux. — C., AC. — 4. — Juin-août.

- 2. L. corniculatus L. (L. corniculé). Pelouses, prairies, bords des chemins, etc. C., AC. A Mai-septembre. La var. tenuis (L. tenuis Kit.) qui est rare, se distingue du type par ses folioles étroites, linéaires ou lancéolées.
- † 8. TETRAGONOLOBUS Scop. (Tétragonolobe). Calice à 5 divisions. Corolle à carène prolongée en bec. Gousse droite, munie de 4 ailes longitudinales foliacées, polysperme, présentant de fausses cloisons transversales. Feuilles trifoliolées ; stipules libres, foliacées ; fleurs jaunes.

† 9. ROBINIA L. (Robinier). Calice subbilabié, à 5 dents. Corolle à carène non prolongée en bec. Gousse comprimée, oblongue, polysperme, présentant une bordure au bord interne. — Arbre élevé, à rameaux munis d'épines; feuilles imparipinnées; fleurs blanches ou roses, disposées en grappes axillaires.

Fleurs ord. blanches, odorantes . . . R. Pseudo-Acacia.

- † R. Pseudo-Acacia L. (R. Faux-Acacia, Vulg Acacia). Planté

 dans les parcs et dans les hois, où il se naturalise. 5 —

 Mai-juin.
- † 10. COLUTEA L. (Baguenaudier). Calice à 5 dents. Corolle à carène non prolongée en bec. Gousse polysperme, renflée-vésiculeuse, à valves minces-membraneuses. Arbrisseau; feuilles imparipinnées; stipules libres et submembraneuses.

Fleurs jaunes, ord. veinées, réunies par 2-6 en grappe plus courte que la feuille; gousse grande, pendante.

C. arborescens.

- † C. arborescens L. (B. arborescent. Vulg. Bagenaudier). Bois ct taillis montueux. Calc. : côtes escarpées de la vallée de la Meuse à Canne et Lanaye. D. Mai-juin. Naturalisé.

 Obs. Le Galega officinalis L. se rencontre parfois subspontané.
- 11. ASTRAGALUS L. (Astragale). Calice à 5 dents. Corolle à carène obtuse. Gousse de forme variable, ord. allongée, arquée et polysperme, divisée en deux loges longitudinales plus ou moins complèles par l'introflexion de la nervure dorsale. Plantes ord. vivaces; feuilles imparipinnées ou irrégulièrement paripinnées; fleurs d'un jaune-verdâtre ou purpurines.

Plante glabrescente; pédoncule de moitié plus court que la

- 1. A. glycyphyllos L. (A. Réglise, Vulg. Réglisse-bûlarde). Bois, buisson, bords des chemins. AR. Cale., Jur. RR. et peutêtre introduit. Arg.-sabl., Camp. 21. Juin-juillet.
- 12. MELILOTUS Tournef. (Mélilot). Calice campanulé, à 5 dents. Corolle caduque, à étendard égalant ou dépassant les ailes ; carène obtuse. Gousse dépassant le calice, droite, ovoïde ou oblongue, 1-4-sperme, indéhiscente. Feuilles trifoliolées; fleurs petites, jaunes, plus rarement blanches, disposées en grappes spiciformes effilées.

2. Pétales tous égaux ; gousses munics de poils appliqués.

M. altissimus.

- M. altissimus Thuill.; M. macrorrhizus Pers. (M. élevé. Vulg. Mélilot). Bords des eaux, prairies, fossés. — AC., AR., mais pas signalé dans Ard. — ⊙ ⊙ — Juillet-septembre.
- M. officinalis Desr. non Willd.; J. arvensis Wallr. (M. officinal). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard., Camp. ⊙ ⊙ Juillet-septembre.
- † M. albus Desr.; M. leucantha Koch (M. blanc). Lieux cultivés, bords des chemins. Assez souvent cultivé et naturalisé dans Arg.-sabl., Camp., Calc. ⊙ ⊙ Juin-septembre.
- + M. parviflorus Desf. (M. à petites fleurs). Bords des chemins, prairies artificielles. Introduit çà et là et inconstant. ⊙ ⊙ ou ⊙ Juin-juillet.
- 45. MEDIGAGO L. (Luzerne). Calice à 5 divisions. Corolle caduque, à carène obtuse. Gousse dépassant ord. longuement le calice, réniforme; falciforme ou contournée en une spirale à plusieurs tours, souvent munie d'épines, polysperme, très-rarement monosperme.

 Plantes herbacées; feuilles pinnées-trifoliolées; fleurs jaunes ou violacées, subsolitaires, en grappes ou en capitules.

 Gousse globuleuse ou ovoïde, non déprimée, plus ou moins pubescente; plante ord. très-pubescente à poils courts.
 M. minima.

Gousse déprimée (un peu aplatie), glabre; plantes glabres ou ne présentant que de rares poils longs

 Tige couverte dans le jeune âge de longs poils articulés, à la fin glabre; stipules à dents courtes triangulaires-subulées; folioles ord. marquées d'une tache noire. . M. maculata.

M. Lupulina L. (L. Lupuline. Vulg. Mignonnette, Lupuline)
 Pelouses, coteaux sees, bords des chemins, prairies, etc.
 C. — ⊙ et ⊙ — Mai-septembre.

 M. falcata L. (L. en faucille). Côteaux arides, prés secs, bords des chemins. — R. Cale. RR. Arg. sabl., Jur., Camp.

\(- \frac{1}{24} - Juin-septembre. - Peut-être introduit dans Arg.-sabl. et Camp. - On observe en compagnie de ce type et du suivant une bybride (M. falcata \times sativa; M media Pers.), à fleurs jaunes, puis violacées, à gousse décrivant un tour de spire plus ou moins complet.

† M. sativa L. (L. cultivée. Vulg. Luzerne). Cultivé en grand comme fourrage et subspontané çà et là. — 刘, — Juin-

septembre.

M. minima Lmk (L. naine). Bords des chemins, pelouses.

 R. Cale., Marit. RR. Arg.-sabl., Camp.
 — Maijuillet.

† M. apiculata Willd. (L. apiculée). Lieux cultivés, bords des chemins, décombres. — R. Cale, Arg.-sabl., Camp. — 🕥

- / Mai-juillet. Introduit et peu constant. Var. denticulata (M. denticulata Willd.), à épines terminées en crochet égalant la moitié du diamètre de la gousse; var. apiculata (M. apiculata Willd.), à épines droîtes et plus courtes; var. tuberculata, à épines réduites à des tubercules.
- 4. M. maculata Willd. (L. maculée). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. — AR. Marit. : voisinage de la

mer et de l'Escaut en aval d'Anvers. AR., R. ailleurs et peut-

être introduit. - O - Mai-juillet.

Obs. — On trouve parfois aux alentours des fabriques de drap, où l'on travaille les laines exotiques, plusieurs Medicago du midi de l'Europe.

14. TRIFOLIUM Tournef. (Trèfle). Calice à 5 dents ou 5 divisions. Corolle ord. marcescente ou persistante, très-rarement caduque, à carène obtuse. Gousse petite renfermée dans le calice ou le dépassant peu, suborbiculaire ou oblongue, droite, monosperme, plus rarement 2-4-sperme, à peine déhiscente. — Plantes herbacées; feuilles trifoliolées; fleurs purpurines, blanches, jaunes ou jaunâtres.

 Stipules allongées, lancéolées ou linéaires; capitules bien fournis, à fleurs nombreuses; étendard fortement plissé. T. agravium.

Stipules supérieures courtes, larges et ovales; capitules petits, à 5-13 fleurs; étendard lisse ou presque lisse . . . 4. Capitules à 2-7 fleurs; pédoncule capillaire flexueux; pédicelle

à la fin plus long que le tube du calice; foliole moyenne toujours sessile. T. filiforme.

Capitules à 5-15 fleurs; pédoncule droit; pédicelle plus court que le tube du calice; foliole moyenne ord pétiolulée, parfois subsessile. T. minus.

6. Capitules à 2-5 fleurs fertiles, bientôt réfractées, surmontées de fleurs stériles à pétales se développant tardivement.

7. Calica fructifère gonflé-vésiculeux; capitules entourés à la base d'une petite collerette égalant les calices; fleurs non résupinées; plante vivace émettant des tiges rampantes.

1.	Tiges dressées ou ascendantes à la base, non radicantes ; dents du calice très-étroites-subulées
3.	Tiges et feuilles glabres ; capitules cylindriques-allongés. T. rubens.
	Tiges et feuilles mollement velues ; capitules globuleux,
1.	Capitules arrondis; calice à dents ne dépassant pas la moitié de la corolle
	tié de la corolle
15.	Partie libre des stipules triangulaire-aiguë; folioles courtes et molles; tube du calice velu
	molles; tube du calice velu
16.	Capitules florifères longuement pédonculés, très-éloignés de
	la feuille supérieure
17.	chés des feuilles
	T. incarnatum.
	Folioles linéaires-oblongues; stipules à partie libre longue- ment sétacée; corolle petite, plus courte que le calice, d'un
18.	blanc-rosé
	T. maritimum. Capitules fructifères sessiles; stipules courtes (3-10 mill.). 19
19.	Fleurs rougeâtres; dents du calice étalées-dressées, la plus longue plus courte ou égalant la corolle; folioles à nervures
	latérales non arquées en dehors
	fin très-étalées et un peu courhées en dehors, la plus longue dépassant la corolle; folioles à nervures latérales_arquées en
	dehors
1.	T. filiforme L.; T. micranthum Viv. (T. filiforme). Pelouses R. Marit., Pold., Camp., Argsabl. Très-rare à l'est de ces
	deux dernières zones. — ⊙ — Juin-juillet.

- 2. T. minus Relhan (T. nain). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. () Juin-septembre.
- T. procumbens L.; T. campestre Schreb. (T. couché). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. C., AC., AR. O.— Juin-septembre.
- T. agrarium L.; T. aureum Poll. (T. des campagnes). Lisières des bois, prairies et pâturages montueux. R. Ard., Jur., Calc. RR. Arg.-sabl. ⊙ ⊙ et ⊙ Juin-août.
- T. pratenso L. (T. des prés. Vulg. Trèfle). Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. — C. — H. — Mai-septembre.
- 6. T. medium L. (T. intermédiaire). Bois montueux, bords des chemins. — AC. Calc., Jur. AR. Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp: — 74. — Juin-août.

Obs. — Les T. alpestre L. et T. rubens L. sont très-douteux comme espèces indigènes de notre flore.

- 7. T. ochroleueum L. (T. jaunâtre). Prairies fraiches, pelouses.

 R. Calc. (vers sa limite avec Ard.). RR. Ard., Jur. 3.

 Juin-juillet.
- T. maritimum Huds. (T. maritime). Pelouses, prairies. —
 R. Marit. RR. Pold. ⊙ Mai-septembre.
- † T. incarnatum L. (T. incarnat). Cultivé en grand et subspontané cà et là. — ⊙ — Juin-août. — Varie à fleurs d'un blauc-rosé.
- T. arvense L. (T. des champs. Vulg Pied-de-livere). Coteaux sees, bords des chemins, moissons, etc. C. Cale., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit. R. Ard. ⊙ Juillet-septembre.
- T. striatum L. (T. strié). Pelouses, coteaux secs, hords des chemins. — AR. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl., Ard. — ⊙ – Mai-juillet.
- T. seabrum L. (T. scabre). Pelouses, bords des chemins, anciennes digues. — AC. Marit. AR., R. Pold. — O – Mai-juillet.
- T. montanum L. (T. des montagnes). Pelouses, prairies montueuses, bois. — AR., R. Calc. (vers sa limite avec Ard.). R. Ard., Jur. — 21. — Mai-juillet.
- 13. T. repens L. (T. rampant. Vulg. Trèfle-blanc). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. A Mai-octobre.
 - † T. elegans Sav.; T. hybridum Auct. (T. élégant). Lieux cultivés, bords des chemins, pelouses. AR. Calc., Arg.-sabl. R. ailleurs. H. Juin-juillet. Introduit et naturalisé.
- 14. T. fragiferum L. (T. Fraisier). Prairies, bords des caux et

des chemins. — AC., AR., mais R. dans Ard. (Semois). — A. — Juin-septembre.

Obs. — Le T. resupinatum L., espèce des contrées méridionales de l'Europe, se rencontre rarement à l'état d'introduction passagère.

15. T. subterraneum L. (T. enterreur). Coteaux sees, pelouses.
— Marit.: Breedene, Pold.: Clemskerke. — ⊙ — Avril-mai.

† 15. PHASEOLUS L. (Haricot). Calice bilabié, à lèvre supérieure à 2 dents, l'inférieure à 5 divisions. Corolle à carène contournée en pirale avec le style et les étamines. Gousse comprimée ou cylindrique, très allongée, polysperme. — Plantes annuelles, ord. volubiles; tribliolées; fleurs blanches, jaunâtres, violacées ou écarlates.

† P. vulgaris L. (II. commun. Vulg. *Haricot*). Cultivé comme plante potagère. — ⊙ — Juin-juillet.

Tribu II. Viciées. — Gousse à une seule loge. Feuilles paripin-

Tribu II. Viciées. — Gousse à une seule loge. Feuilles paripinme, à rachis prolongé en vrille ou en arête, rarement réduites au

mehis (vrille ou phyllode).

16. VICIA Tournef. (Vesce). Calice à 3 divisions ou à 5 dents presque égales. Style filiforme. Gousse allongée polysperme, ou courte oligosperme. Graines globuleuses, anguleuses, ou comprimées-lenticulaires. — Plantes herbacées, ord. grimpantes; feuilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ord. rameuse; fleurs purpuines, roses ou bleues, plus rarement blanches ou jaunes.

Fleurs solitaires ou géminées, très-rarement 2-6, sur un pédoncule commun très-court

Folioles finement ciliées sur les bords, atténuées à la base; grappes à 3-8 fleurs.
 V. dumetorum.
 Folioles coriaces, non ciliées, tronquées-arrondies ou un peu

en œur à la base; grappes à 10-20 fleurs. V. pisiformis. 6. Étendard présentant un rétrécissement environ vers son quart supérieur, à onglet oblong, 2 fois plus long que le limbe; gousse large, plus ou moins rhomboïdale; plantes bisannuelles.

2	PAPILIONACĖES.
	Étendard présentant un rétrécissement à sa partie moyenne ou au-dessous de sa partie moyenne, à onglet plus large que long ou presque aussi large que long, égalant le limbe ou plus court que lui ; gousse oblongue ; plantes vivaces . S
	Plante mollement velue à poils étalés; grappe très-plumeuse avant l'anthèse
8.	plumeuse avant l'anthèse
9,	que le limbe
	nuelles
	appliqués Folioles arrondies au sommet; étendard glabre Folioles tronquées ou échancrées au sommet; étendard trèsvelu V. hubrida.
2.	velu
15.	Vrilles rameuses; stipules semi-sagittées dentées
14.	glabre et luisante; folioles ord. étroites . V. angustifolia. Rachis terminés par une arête courte non accrochante; folioles

glabres; gousse allongée, à 5-4 graines . Rachis au moins les supérieurs terminés par une vrille accro-

chante simple ou rameuse; folioles pubescentes; gousse courte, à 2 graines : 15. Gousse velue; vrilles rameuses .

Gousse glabre; vrilles simples + V. sativa L (V. cultivée, Vulg. Vesce). Cultivé en grand comme fourrage et fréquemment subspontané dans les

champs cultivés, - O - Mai-juillet.

1. V. angustifolia All. (V. à folioles étroites). Moissons, bois, coteaux secs, bords des chemins, etc. - C., AC. - o et o - Mai-juillet. - Très-variable. Ses principales variétés ont été élevées au rang d'espèce par certains auteurs.

2. V. lathyroides L. (V. Fausse-Gesse). Pelouses, bords des

chemins. — R. Arg.-sabl., Camp., Calc., Jur. RR. Pold. — ⊙ — Avril-juin.

Obs. — Les V. lutea L. et V. hybrida L. s'observent rarement à l'état d'introduction passagère.

- 3. V. sepium L. (V. des haies). Haies, buissons, bois, bords des chemins et des rivières. — C., mais seulement AC. dans Camp. et Ard. — 24 — Mai-septembre.
 - Obs. Le V. dumetorum L. est devenu très-douteux pour notre flore. Le V. pisiformis L. est à rechercher.
- 4 V. Cracca L. (V. en épi). Bois, haies, buissons, moissons, etc.
- 5. V. tenuifolia Roth (V. à feuilles menues). Bois, buissons, haies. Calc.: Philippeville. A. Juillet-août. N'est peut-être pas indigène.
- ¹ V. villosa Roth (V. velue). Bords des chemins, lieux cultivés. R. Arg.-sabl. RR. Camp., Calc. — ⊙ et ⊙ — Juinaoùt. — Introduit. Tend à se répandre de plus en plus.
- 6. V. tetrasperma Mönch; Ervum tetraspermum L. (V. tétrasperme). Moissons, lieux cultivés, bords des fossés. AC., mais R. dans Ard. ⊙ Juin-septembre. La var. gracilis (V. gracilis Lois.), à grappes de 2-5 fleurs sur un pédoncule à la fin plus long que la feuille, à gousses à 6 graines, est rare.
- 7.V. hirsuta Koch; Ervum hirsutum L. (V. hérissée). Buissons, bois, moissons, etc. C., mais R. dans Ard. ⊙ Mai-août.
 - † V. Lens Coss. et Germ.; Ervum Lens L. (V. Lentille). Cultivé en grand dans quelques localités et naturalisé çà et là surtout dans les moissons du Hainaut. ⊙ Juin-juillet.
 - Obs. Le V. Ervilia Willd. s'est rencontré accidentellement.
- d † 17. FABA Tournef. (Fève). Calice à 5 divisions. Étamines monadelphes. Style filiforme légèrement aplani. Gousse oblongue, a dissperme, à valves présentant des épaississements celluleux tansversaux. Graines très-grosses, oblongues-tronquées, comprimées. Plante herbacée; feuilles paripinnées, à rachis terminé en ci arde; fleurs blanches ou rosées, à ailes marquées d'une tàche noire. Plante charnue; tige anguleuse non grimpante. F. vulgaris.
- † F. vulgaris Monch (F. commune, Vulg. Fève, Fève-demarais). Cultivé en grand et assez fréquemment subspontaté né. — ⊙ — Mai-juillet.

 † T. vulgaris Monch (F. commune, Vulg. Fève, Fève-demarais). Cultivé en grand et assez fréquemment subspontaté. — ⊙ — Mai-juillet.

 † T. vulgaris Monch (F. commune, Vulg. Fève, Fève-demarais). Cultivé en grand et assez fréquemment subspontaté. — ⊙ — Mai-juillet.

 † T. vulgaris Monch (F. commune, Vulg. Fève, Fève-demarais). Cultivé en grand et assez fréquemment subspontaté. — ⊙ — Mai-juillet.

 † T. vulgaris Monch (F. commune, Vulg. Fève, Fève-demarais). Cultivé en grand et assez fréquemment subspontaté. — ⊙ — Mai-juillet.

 † T. vulgaris Monch (F. commune, Vulg. Fève-demarais).

 † T. vulgaris Monch (F. commune, Vulg. Fève-demarais Monch (F. co

+ 18. PISUM Tournef, (Pois), Calice à 5 divisions foliacées, State comprimé, canaliculé inférieurement. Gousse oblongue, polysperme. Graines globuleuses ou anguleuses. - Plantes herbacees, grimponles; feuilles parininnées à rachis termine en vrille rameuse; stionles foliacées, très-amples; fleurs blanches ou rougeatres.

Graines globuleuses, concolores; stipules non maculées.

P. sativum. Graines comprimées-anguleuses, d'un gris-verdâtre marbre de brun clair; stipules ord, marquées d'une tache d'un violet-

- + P. sativum L. (P. cultivé, Vulg. Petit-Pois). Plante cultive dans les jardins et dans les champs et subspontanée cà et là. - O - Juin-juillet. - La variété cultivée dans les champs a souvent les ailes et l'étendard rosés ou violets.
- + P. arvense L. (P. des champs. Vulg. Pisaille). Rirement cultivé; subspontané cà et la dans les moissons. - O - Juin-
- 19. LATHYRUS L. (Gesse). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, lineaire ou élargi au sommet. Gousse oblongue ou linéaire-oblongue, polysperme, - Plantes herbacées, à tiges anguleuses ou ailées; feuilles à rachis terminé en vrille rameuse, ravement aplani foliacé dépourvu de vrille, paripinnées, plus rarement dépourvues de foholes; fleurs rouges, bleuâtres, blanchâtres ou jaunes.
 - 1. Feuilles moyennes et supérieures réduites au rachis, à stipules simulant parfois une paire de folioles Feuilles toutes à 1-5 paires de folioles . 2. Fleurs jaunes; rachis terminé en vrille; stipules amples, foliacées et simulant une paire de folioles . . L. Aphaca.
 - Fleurs rouges; rachis aplati-foliacé; stipules très-petites, subulées. 5. Pédoncules portant 1-5 fleurs; plantes annuelles ou bisan-
 - Pédoncules portant plus de 5 fleurs; plantes vivaces.
 - 4. Pédoncules portant 1-5 fleurs; gousse couverte de poils renflés
 - 5. Dos des gousses muni de deux ailes membraneuses; fleurs blanches ou bleuâtres . Dos des gousses très-étroitement bordé; fleurs rouges.
 - L. Cicera. L. pratensis. 6. Fleurs jaunes . Fleurs roses ou bleuâtres L. palustris. 7. Feuilles à 2-5 paires de folioles .

Feuilles à une seule paire de folioles.

- L. pratensis L. (G. des prés). Prairies, haies, buissons, bois.
 C. 2. Juin-août.
- 2 L. tuberosus L. (G. tubéreuse). Moissons, pelouses. R. Marit., Pold., Calc. R., RR. Camp., Arg.-sabl., Jur. 71. Juin-août.
- L. palustris L. (G. des marais). Prairies tourbeuses, bords
 des mares. Camp. : Etbosch, entre Wachtebeke et
 Mendonck. 24 Juin-juillet.
- 4. L. sylvestris L. (G. des bois). Bois, buissons, haies. AR. Cale., Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. 74 Juin-août.
- 5. L. hirsutus L. (G. hérissée). Moissons. R. Calc. (vers sa limite avec Ard.). RR. Ard. (limites).
 Juin-juillet.

 Obs. Les L. Cicera L. et L. sativus L. sont parfois cultivés et se rencontrent çà et là à l'état subspontané.
- L. Aphaca L. (G. sans feuilles). Moissons, lieux cultivés. ¬ AR., AC. Calc. RR. Arg. -sabl., Camp., Ard. (limites). ⊙ Mai-août.
- L. Nissolia L. (G. de Nissole). Moissons, lieux cultivés, bords des champs. — AR. Arg.-sabl. R., RR Camp., Calc. RRR. Marit. — ① — Mai-août.
- 20. OROBUS L. (Orobe). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, linéaire ou élargi au sommet. Gousse oblongue ou linéaire-oblongue, polysperme. Plantes herbacées, à tiges anguleuses ou allées; feuilles paripinnées, à rachis terminé en une arête courte; fleurs rouges ou bleuâtres.

 - Tiges non ailées. 2
 2. Plante noircissant par la dessiccation; feuilles à 4-6 paires de folioles, glauques en dessous, ovales-oblongues, obtuses.

 O. niger.
 - Plante demeurant verte; feuilles à 2-4 paires de folioles, vertes sur les deux faces, ovales, longuement acuminées. O. vernus.
- 1. 0. tuberosus L. (O. tubéreux). Bois, pelouses, pâturages. C. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. A. Arriljuin. Var. tenuifolius (O. tenuifolius Roth), à folioles trèsétroitement linéaires-aiguës, est rare.
- O. niger L. (O. noir). Bois montueux. Cale.: Petit-Lanaye.
 71. Juin-juillet. Des doutes se sont élevés au sujet de l'indigénat de cette espèce.

Obs. - L'O. vernus L. est une espèce très-douteuse pour notre flore.

Tribu III. Hédysarées. — Gousse divisée transversalement en articles monospermes qui se séparent souvent à la maturité.

Feuilles imparipinnées.

† 21. CORONILLA L. (Coronille). Calice subbilabié, à 5 dents, les 2 supérieures presque soudées. Corolle à carène terminée en be. Gousse linéaire, droite ou arquée, anguleuse ou subcylindrique, à articles obtongs-renflés. — Plantes herbacées ou frutescentes; feuilles imparapinnées; fleurs jaunes ou d'un blanc-rosé, résléchies, en ombelles plurisores ou multisores.

+ C. varia L. (C. bigarrée). Moissons, coteaux, bords des chemins. — Très-rarement subspontané. — 4 — Juin-août.

Obs. - Le C. Emerus L., arbrisseau à sleurs jaunes, est

planté cà et là dans les pares.

22. ORNITHOPUS L. (Ornithope). Calice à 5 dents presque égales. Corolle à carène obtuse. Gousse linéaire, arquée, à articles oblongs-comprimés. — Plantes annuelles; feuilles imparipinnées; fleurs petites, blanchâtres ou d'un rose mêlé de jaune, en ombelles très-pauciflores ou subsolitaires.

Calice à dents égalant la longueur du tube et égalant ou un peu plus courtes que la carène; gousse droite ou peu courbée.

O. sativus.

Calice à dents une fois plus courtes que le tube, beaucoup plus courtes que la carène; gousse fortement arquée.

O. perpusillus.

O. perpusillus L. (O. délicat. Vulg. Pied-d'oiseau). Pelouses, pâturages, bruyères, bords des chemins, etc. (terrain siliceux). — C., AC., mais pas signalé dans Pold. — ⊙ et peut-être aussi pérennant? — Mai-septembre.

† O. sativus Brot. (O. cultivé). Cultivé en grand comme fourrage dans quelques localités du pays et subspontané cà et la aux bords des champs et le long des chemins. — O —

Juillet-août.

25. HIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Calice à 5 dents presque égales. Corolle à carène atlénuée en bec. Gousse linéaire, sinuée, composée d'articles semilunaires-comprimés. — Plantes herbacées ou sous-frutescentes; feuilles imparipinnées; fleurs jaunes.

Fleurs réfléchies, réunies par 6-12 en ombelles . II. comosa.

1. H. comosa L. (II. en ombelle). Rochers, coteaux arides, pelouses, — AR. Calc. RR, Jur. RRR. Ard. — 71. — Mai-juin.

† 24. ONOBRYCHS Tournef. (Sainfoin). Calice à 5 divisions subulées. Corolle à carène large obliquement tronquée. Gousse à un sul article, comprimée, monosperme, fortement réticulée, marquée de fossettes, à bord supérieur épais, à bord inférieur courbé dentéfpineux ou crénelé. — Plante herbacée; feuilles imparipinnées; fleurs purpurines striées, plus rarement blanches.

-Épis multiflores, allongés O. viciaefolia.

† O. viciaefolia Scop.; O. sativa Lmk (S à feuilles de Vesce. Vulg. Sainfoin, Esparcette). Coteaux sees, bords des champs et des chemins. — AR. Calc., Jur. — μ — Mai-juillet. — Naturalisé et subspontané.

XXX. LYTHRARIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, quelquefois incomplètes. Calice gamosépale, libre, persistant, à 8-12 divisions rarement plus, disposées sur deux rangs et alternes. Corolle à 4-6 pétales insérés au sommet du tube du calice, alternes avec les divisions du calice, égaux ou légèrement inégaux, plus rarement nuls. Etamines 6-12, rarement plus, ou moins par avortement, insérées sur le tube du calice au-dessous des pétales. Styles soudés en un style indivis, filiforme ou presque nul. Stigmate indivis capité, rarement subbilobé. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, rarement 4-5-loculaire, à loges polyspermes, se déchirant irrégulièrement, ou à déhiscence loculicide à 2 valves rarement plus. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes inférieurement; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; fleurs axillaires solitaires, ou en glomérules axillaires disposés en épis composés terminaux.

Tiges dressées; feuilles lancéolées ou oblongues; pétales dépassant ord. longuement le calice; style filiforme.

LYTHRUM (1)

Tiges couchées ou nageantes; feuilles obovales; pétales très-petits, cadues, souvent nuls; style très-court ou nul . Perlis (2)

1. LYTHRUM L. (Salicaire). Calice tubuleux-cylindrique, à dents

extérieures plus longues, les intérieures courtes souvent trèspetites. Pétales 4-6. Etamines 8-12, ou moins par avortement. Style filiforme. Capsule renfermée dans le tube du calice, oblongue, biloculaire, se déchirant souvent en lambeaux irréguliers. — Feuilles alternes ou opposées; fleurs d'un rose-purpurin.

Plante petite, annuelle; fleurs petites, à pétales à peine visibles, solitaires à l'aisselle des feuilles. L. hyssopifolia.
Plantes élevées, vivaces; fleurs assez grandes, réunies par 4-10

en glomérules

1. I. Salicaria L. (S. commune, Vulg. Salicaire). Bords des caux.
— C., mais seulement AC. dans Ard. — 21. — Juin-septem-

bre. - Offre de nombreuses variétés.

Obs. — Le L. virgatum L. n'a été rencontré qu'à l'état d'introduction.

- 2. L. hyssopifolia L. (S. à feuilles d'Hysope). Champs humides.

 R. Calc. O Juin-septembre.
- 2. PEPLIS L. (Péplide). Calice à tube campanulé court, à divisions extérieures étalées, les intérieures plus longues et plus larges dressées. Pétales 6, très-petits, cadues, souvent nuls. Etamines 6. Stigmate subsessile. Capsule entourée dans sa moitié inférieure par le tube du calice, subglobuleuse biloculaire, polysperme, se déchirant irrégulièrement. Feuilles opposées; fleurs à pétales d'un rose pâle.

P. Portula L. (P. Pourpier). Champs humides, fossés, bords des eaux, mares (terrains siliceux). — AC. Camp., Ard. AR. Calc. R. Jur., Arg.-sabl. — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre. — Parfois pris pour l'Isnardia palustris.

XXXI. PORTULACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 2 rarement 5-5 sépales libres ou soudés à la base, soudés ou non avec la base de l'ovaire, persistant ou à partie supérieure caduque. Corolle à 5, rarement 4-6 pétales insérés à la base du calice, soudés entre eux

à la base ou dans une grande partie de leur longueur, plus rarement libres, ord. inégaux. Étamines en nombre égal avec celui des pétales ou en nombre plus grand, ou en nombre moindre et alors opposées aux pétales. Styles soudés en un style filiforme, 5-5-fide, à lobes stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, ou soudé avec la base du calice, à 5-5 carpelles, capsulaire membraneux, uniloculaire, polysperme à déhiscence circulaire (pyxide), ou 5-sperme trivalve à déhiscence loculicide. Graines insérées sur un placenta central, à périsperme farineux central. - Plantes annuelles; tiges plus ou moins irrégulièrement dichotomes; feuilles opposées ou les supérieures alternes, simples, ord. entières; stipules nulles; fleurs assez petites, terminales et latérales, solitaires ou groupées au sommet des rameaux.

1. Feuilles supérieures opposées, connées-perfoliées.

CLAYTONIA (2) Feuilles supérieures alternes, jamais perfoliées 2. Corolle jaune; capsule polysperme s'ouvrant circulaire-

ment
Corolle blanche; capsule à 3 graines, s'ouvrant par

1. MONTIA L. (Montie). Calice libre, persistant à 2 rarement 3 sépales. Pétales 5, inégaux, soudés inférieurement en une corolle gamopétale à tube sendu d'un côté, cadues. Étamines 3 plus rarement 4 ou 5, opposées aux pétales. Style trifide. Capsule subglobuleuse-trigone, uniloculaire, 5-sperme, s'ouvrant en 5 valves. -Feuilles supérieures atténuées à la base ; fleurs blanches.

M. fontana.

Tiges courtes étalées-dressées ; feuilles ord. d'un vert-jaunâtre; graines ternes, fortement tuberculcuses. Var. minor. Tiges grêles, allongées ord, nageantes; feuilles ord, d'un vert assez vif; graines un peu luisantes, finement tuberculeuses. Var. rivularis.

1. M. fontana L.; M. minor Gmel. (M. des fontaines). Champs humides, ruisseaux, fontaines (terrain siliceux). - AC., AR. — 🕥 ou 24 — Avril-septembre. — La var. rivularis (M. rivularis Gmel.), considérée comme espèce par beau-coup d'auteurs, n'est probablement que pérennante.

† 2. CLAYTONIA L. (Claytonie). Calice libre, persistant, à 2 divisions profondes. Pétales 5, soudés inférieurement en corolle gamopétale. Étamines 5. Style trifide. Capsule globuleuse, uniloculaire, ord. 5 sperme, s'ouvrant en 3 valves. — Feuilles supérieures perfoliées; fleurs blanches.

- † C. perfoliata Donn (C. perfoliée). Cultivé dans les jardins comme plante potagère et rarement subspontané le long des haies. ⊙ Mai-juin.
- † 5. PORTULACA Tournef. (Pourpier). Calice soudé inférieurement avec l'ovaire, bipartit, à partie supérieure se détachant en même temps que le sommet de la capsule. Pétales 5, rarement 4-6, libres ou soudés à la base, souvent inégaux. Etamines 8-12, rarement plus. Style ord. profondément 5-fide. Capsule ovoïde-trigone, polysperme, s'ouvrant circulairement par la chute de sa moitié supérieure. Fleurs jaunes.

des habitations. - O - Juin-septembre.

XXXII. PARONYCHIÉES (A. St-Ilil.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rarement 4 sépales, libres presque jusqu'à la base, ou plus ou moins soudés entre eux à la base, persistants. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales souvent filiformes rudimentaires, insérés à la base des divisions ou à la gorge du tube du calice, libres, souvent persistants. Etamines 5, rarement 4. Styles 2-3, très-courts et souvent soudés, ou filiformes distincts. Stigmates indivis. Fruit libre, à 2-5 carpelles, capsulaire, mince membraneux, plus rarement crustacé, enveloppé par le calice persistant, uniloculaire par avortement, monosperme, indéhiscent. Graine suspendue ou dressée au sommet d'un funicule qui naît du fond de la loge, à périsperme farineux ord. central. - Plantes annuelles ou bisannuelles; tiges irrégulièrement rameuses et dichotomes; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; stipules scarieuses, plus rarement nulles; fleurs souvent trèspetites, disposées en cymes ou en glomérules terminaux ou latéraux plus rarement axillaires.

1. CORRIGIOLA L. (Corrigiole). Calice 5-partit, à divisions concaves. Pétales 5, persistants, oblongs, dépassant un peu le calice. Etamines 5. Stigmates 5, très-courts, subsessiles. Capsule crustacée, ovoïde trigone, indéhiscente, enveloppée par le calice. — Feuilles alternes, munies de stipules scarieuses; fleurs très-petites, blanches ou d'un blanc-rosé.

- C. litoralis L. (C. des grèves). Champs sablonneux, graviers des rivières R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). R. Ard. (Semois), Arg.-sabl.: Wilsele. ⊙ Juin-septembre.
- 2. HERNIARIA Tournef. (Herniaire). Calice 5-partit, à divisions un peu concaves. Pétales 5, filiformes. Étamines 5, insérées sur le disque charuu qui revêt la gorge du calice. Stigmates 2, très-courts, distincts ou soudés inférieurement, subsessiles. Capsule membraneuse, oblongue, indéhiscente, enveloppée par le calice. Feuilles opposées, ou alternes au sommet des tiges, munies de stipules scarieuses; fleurs très-petites, herbacées.

Plante glabre ou pubérulente; feuilles glabres, rarement ciliées ou pubérulentes; calice glabre; capsule exserte.

II. glabra.

- H. glabra L. (H. glabre). Champs frais, lieux pierreux, bords des chemins. — AR., R. Calc., Jur. RR. Ard. (Semois), Arg.sabl., Camp. — ⊙ ou ⊙ et pérennant. — Mai-octobre. — Var. ciliata: feuilles ciliées.
- H. hirsuta L. (II. hérissée). Champs sablonneux. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. ⊙ ou ⊙ et péren. Mai-octobre.

5. ILLECEBRUM L. (Illécèbre). Catice 5-partit presque jusqu'à la base, à divisions épaisses-spongieuses, blanches, concaves terminées en capuchon surmonté d'une pointe subulée. Pétales 5, filiformes, très-courts. Étamines 5, à filets très-courts. Stigmates 2, très-courts, sessiles, soudés inférieurement. Capsule membraneuse, oblongue, se partageant à la maturité en plusieurs lanières, enveloppée par le calice. — Feuilles opposées, munies de stipules scarieuses; fleurs petites, disposées en glomérules axillaires.

- 1. I. verticillatum L. (I. verticillé). Champs sablonneux, bords des fossés. C., AC. Camp. R. Arg.-sabl. ① Juinoctobre.
- 4. SCLERANTHUS L. (Scléranthe, Gnavelle). Calice gamosépale, à tube campanulé ou urcéolé, rétréci à la gorge par le disque saillant, à limbe 5 fide, à divisions lancéolées. Pétales 5, ou moins par avortement, filiformes, plus courts que le calice. Étamines 5. Styles 2, filiformes, distincts jusqu'à la buse, stigmatifères au sommet et à leur face interne. Capsule membraneuse, oblongue, indéhiscente, renfermée dans le tube du calice induré-osseux. Feuilles opposées, dépourvues de stipules, à base connée scarieuse; fleurs petites, verdâtres ou blanchâtres.
 - Calice à divisions aiguës, herbacées et très-étroitement scarieuses aux bords, à la fin plus ou moins étalées-dressées; plante
- I. S. annuus L (S. annuel). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins, coteaux arides, etc. CC. ⊙ et ⊙ Juinoctobre. Très-variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce. L'une des plus curieuses est la var biennis (S. biennis Reuter), à tiges courtes (2-5 cent.), simples ou presque simples, à entre-nœuds très-rapprochés, à fleurs réunies en fascicules compacts, à dents calicinales égalant environ le tube du calice. A un faux air de S. perennis; croît dans les lieux très-arides.
- 2. S. perennis L. (S. vivace). Coteaux arides, bords des chemins, champs sablonneux. AR. Calc, Jur., Camp. R. Arg. sabl. 2L Juin-septembre.

XXXIII. CRASSULACÉES (DC.).

Fleurs ord, hermaphrodites, régulières. Calice à 5, plus rarement 3-20 sépales, plus ou moins soudés à la base, non soudés avec l'ovaire, persistants ord. charnus. Corolle à 5 plus rarement 5-20 pétales insérés à la base des sépales, libres, quelquefois soudés entre eux à la base, rarement réunis en corolle gamopétale, caducs ou marcescents. Étamines en nombre égal à celui des pétales, plus ord. en nombre double, insérées avec les pétales à la base des sépales, quelquefois soudées à la base avec les pétales. Écailles hypogynes glanduliformes ou lamellisormes, placées à la base des carpelles et en même nombre qu'eux. Styles 5, plus rarement 5-20, terminaux, courts, persistants, stigmatifères latéralement au sommet. Fruit libre, à B, plus rarement à 5-20 carpelles distincts jusqu'à la base (dans nos espèces); sees, polyspermes, rarement 2-spermes, s'ouvrant par la suture ventrale (follicules). Graines très-petites, insérées à l'angle interne des carpelles, dépourrues de périsperme. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, plus rarement opposées ou rapprochées par 3-4, épaisses, charnues-succulentes, souvent cylindriques, simples, entières, rarement dentées; stipules nulles; fleurs disposées en épis subunilatéraux souvent scorpioïdes ord, rapprochées en corymbe terminal, quelquefois disposées en corymbe dichotome, plus rarement groupées en cymes ou en glomérules latéraux et terminaux, très-rarement axillaires solitaires.

1.	Feuilles opposées-connées; étamines 3-4; plantes et fleurs	
	très petites	2
	Feuilles jamais connées; étamines 5-40	5
2.	Carpelles 5-4, dispermes, étranglés entre les 2 graines;	
	écailles hypogynes nulles ou très-petites; fleurs blan-	
	châtres, très-rapprochées en épis au sommet de la tige	
	et des rameaux	(1)
	Carpelles 4, polyspermes; écailles hypogynes linéaires;	

Pétales 6-20; carpelles 6-20; rejets stériles ord. très-courts terminés par des feuilles réunies en rosette très-dense.

Sempervivem (4)

1. TILLAEA Micheli (Tillée). Calice à 5-4 divisions Corolle à 54 pétales. Étamines 5-4. Écailles hypogynes nulles ou très-petile. Carpelles 5-4, dispermes, étranglés entre les deux graines. — Plante très-petite, à tiges filhormes très-grèes, florifères de la base; feuilles concaves, opposées, connèces; fleurs solitaires, sessiles.

Fleurs très-petites, rapprochées en épis au sommet de la tige et des rameaux, à pétates d'un blanc-jaunâtre. T. muscosa.

- T. museosa L (T. Mousse). Champs sablonneux. Calc. Obourg (limite avec Arg.-sabl.) Camp.: Genck. — ⊙ – Juin-juillet.
- 2. BULLIARDA DC. (Bulliarde). Calice à 4 divisions. Corolle à 4 pétales. Étamines 4. Étailles hypogynes linéaires. Carpelles 4, polyspermes. Plantes très-petites, à tiges grêles; feuilles presque planes, opposées, connées; fleurs en cymes irrégulières.

Fleurs très-petites, écartées, sessiles ou à pédicelles plus courts que les feuilles, à pétales d'un blanc-rosé.

B: aquatica.

- ? B. aquatica DC. (B. aquatique). Lieux marécageux. O Juin-août. — Autrefois découvert dans la zone campinienne aux environs de Pitersheim. — A rechercher.
- 5. SEDUM L. (Orpin). Calice à 5 divisions. Corolle ord. à 5 pétales. Étamines en nombre double de celui des pétales, plus rarement en nombre égal. Écailles hypogynes ovales, très-courtes, entières ou légèrement émarginées. Carpelles ord. 5, polyspermes. Feuilles alternes, rarement opposées, quelquefois très-tapprochées au sommet des rejets stériles; fleurs jaunes, purpurines, roses ou blanches.

 Sépales prolongés et feuilles non prolongées au-dessous de leur point d'insertion; feuilles courtes, ovales; plante acre

5. Feuilles obtuses, non mucronées; plante petite.
S. boloniense.

Feuilles aiguës, mucronées ou cuspidées; pl. assez élevées. 4. Fleurs d'un jaune très-pâle, presque blanchâtre; souche . . S anopetalum.

5. Carpelles granuleux au côté interne ; filets des étamines ciliolés à la base; feuilles des rejets stériles non rapprochées en

rapprochées et formant ord, un cône renversé ou une boule

6. Feuilles grandes, larges et planes Feuilles petites, presque cylindriques ou ovoïdes . . .

7. Feuilles ord, opposées, en cœur à la base et embrassantes; pétales terminés en capuchon S. maximum. Feuilles ord, alternes, arrondies ou atténuées à la base, jamais

échancrées en cœur; pétales seulement canaliculés au

Étamines ord. 10; pl. vivaces munies de rejets stériles . 9

9. Feuilles cylindracées, allongées, les caulinaires alternes: sépales obtus, 2-5 fois plus courts que les pétales. S. album. Feuilles courtes, subglobuleuses, les crulmaires ord. opposées; sépales aigus, 1-1 1/2 plus courts que les pétales.

S. dasyphyllum.

1. S. acre L. (O. âcre). Lieux incultes, rochers, coteaux arides, vieux murs, bords des chemins. - C. Calc., Jur., Arg sabl., Pold., Marit. AC. Camp. R. Ard. - 21 -- Juin-juillet.

2. S. boloniense Lois; S. sexangulare DC. (O à cinq angles). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. — AR. Calc. Camp. (Meuse). Arg.-sabl.: Ways, Uccle. — 21. — Juinjuillet. - Peut-être introduit dans Arg.-sabl.

3. S. reflexum L. (O. réfléchi). Rochers, coteaux arides, bords des chemins, etc. - C. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. - 71. - Juin-juillet. - Feuilles et tiges plus ou moins glauques :

var. glancescens (S. rupestre L.).

4 S. elegans Lej.; S. aureum Wirtg., S. trevericum Rosh. (O. élégant). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. - AR. Jur , Calc. R. Ard. BR. Arg. - sabl., mais peut-être introduit. - 4 - Jum-juillet. -- Feuilles plus ou moins glauques : var. glaucescens (S. elegans Lej.); feuilles vertes : var. virescens (S. aureum Wirtg.).

Obs. - Le S. anopetalum DC, originaire des contrées méridionales de l'Europe, a été observé dans la vallée de la Vesdre à l'état subspontané.

- S. rubons L.; Crassula rubons L. (O. rougeatre), Champs pierreux, bords des chemms, rochers. — R. Calc. Arg.sabl.: Ways. — ⊙ — Mai-juillet.
- S. album L. (O. blanc). Lieux pierreux, rochers, bords des chemins, vieux murs. — C. Calc., Jur. AC. Arg. sabl. R. Camp., Ard. — 24 — Juin-août.
- † S. dasyphyllum L. (O. à feuilles épaisses). Rochers. Calc.: Tillf. — A. — Juin-août. — Bien naturalisé.
- 7. S. purpureum Link; S. Telephiam L. (p. p.), Mult. auct. (O. purpurin. Vulg. Herbe-à-la-coupure). Rochers, bois montueux, haies, bords des champs. AC. Jur., Ard., Cale, AR. Arg.-sabl. R. Camp. 2. Judlet-août. Extrêmement variable. Ses principales variétés out été élevées au rang d'espèce par certains auteurs. L'une des plus curicuses est la var. Fabaria (S. Fabaria Koch) que l'on observe çà et là dans Ard. et qui se distingue surtout par ses feuilles moyennes et supérieures cunéiformes à la base et brèvement pétiolées.
- † 8. maximum Sut.; S. Telephium L. (p. p.). (0. grand). Cette espèce subalpine est souvent cultivée comme plante d'ornement et se rencontre parfois à l'état subspontané. 2, Juillet-août.
- † 4. SEMPERVIVUM L. (Joubarbe). Calice à 6-20 divisions. Corolle à 6-20 pétales, marcescents, libres ou soudés à la base par l'intermédiaire des filets des étamines. Étamines 12-40. Écuilles hypogynes courtes, dentées ou lacérées. Carpelles 6-20, polyspermes.— Feuilles planes, alternes sur les tiges florifères, rapprochées en rosette très-dense au sommet des rejets.
- Feuilles des rosettes glabres sur les deux faces, à pointe ord. glabre; rosettes adultes très-larges (6-8 cent. de diam.); feuilles caulinaires longuement acuminées; inflorescence à rameaux nombreux. S. tectorum.
 - Feuilles des rosettes à faces chargées de très-petits poils glanduleux qui disparaissent bientôt, à bords abondamment ciliés jusqu'au sommet de la pointe; rosettes adultes assez petites (4-5 cent.); inflorescence à 2 ou 5 rameaux.

S. Schnittspahni.

- † S. tectorum L. (J. des toits, Vulg. Joubarbe) Toits, murs, rochers. Cale.: vallée de la Meuse (naturalisé) Planté cà et là sur les toits et les murs. 24 Juillet-août.
- † S. Schnittspahni Lagger see. Regel; S. Funkii Lej., Schnittet Lehn. non F. Braun, S. Funkii var. aqualiense Ed. Morren (J. de Schnittsphan). Rochers. Calc.: entre Aywaille et Sougné (naturalisé). Çà et là cultivé sur les murs des terrasses dans la vallée de la Vesdre. A. Juillet-août.

XXXIV. AMYGDALÉES (Juss).

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice marcescent cadue, à 5 sépales soudés en tube, à tube campanulé non soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit. Corolle à 5 pétales insérés au bord supérieur d'un disque mince qui tapisse le tube du calice, libres, cadues. Étamines 15-50, insérées avec les pétales, libres. Style 1. Stigmate capité. Fruit (drupe) libre, à un seul carpelle, charnu, ord. succulent, à un seul noyau monosperme par avortement, rarement disperme. — Arbres ou arbrisseaux, à ramuscules quelquefois spinescents; feuilles alternes, simples, dentées; stipules libres, caduques; fleurs solitaires ou géminées, disposées en fascicules ombelliformes, en corymbes simples ou en grappes, s'épanouissant souvent avant le développement des feuilles.

1. Fleurs assez nombreuses, disposées en ombelles, en corym-	
bes ou en grappes; fruit glabre et luisant . CERASUS	(1)
Fleurs solitaires ou géminées; fruit velouté ou chargé	_
d'une inflorescence glauque	2

- 1. CERASUS Juss. (Cerisier). Drupe globuleuse ou oblongueglobuleuse, succulente, ord. colorée, glabre, jamais couverte d'une inflorescence glauque. Noyau presque globuleux, très-lisse. — Feuilles pliées longitudinalement avant leur complet développement; fleurs blanches, disposées en fascicules ombelliformes, en corymbes simples ou en grappes.

 - Fleurs en corymbes courts dressés; feuilles à dents arrondies et calleuses; dents du calice non ciliées. . C. Mahaleb.
 Fleurs en longues grappes cylindriques, ord. un peu pendantes; feuilles à dents aiguës; dents du calice ciliées-glanduleuses C. Padus.

- C. avium Mönch; Prunus avium L. (C. des oiseaux). Bois. —
 C. Calc., Jur. AC. Arg -sabl., Ard. R. Camp. D. —
 Avril. La variété sauvage à très-petits frunts est le Merisier; les variétés cultivées à gros fruits portent les noms de Guigne ou de Cerise-douce et de Bigarreau.
- † C. vulgaris Mill.; Prunus Corasus L. (C. commun. Vulg. Cerise-aigre). Cultivé partout. D. Avril-mai.
- C. Mahaleb Mill.; Prunus Mahaleb L (С. Mahaleb Vulg. Boisde-Sainte-Lucie). Bois montueux, rochers. RR Calc. Б — Маі — Fréquemment cultivé et subspontané çà et là.
- C. Padus DC.; Prunus Padus L. (C. à grappes. Vulg. Merisierà-gruppes). Bois — AR. Ard. R. Jur., Calc., RR. Camp., Arg -sabl. — D. — Mai. — Dans plusieurs de ses habitations des Arg.-sabl. et Camp., il paraît avoir été planté.
- 2. PRUNUS Tournes. (Prunier). Drupe globuleuse ou oblongue, succulente, ord. colorée, glabre, couverte d'une instorescence glauque, plus rarement pubescente-veloutée. Noyau oblong, plus rarement oblong-suborbiculaire, plus ou moins comprimé, lisse ou à peine rugueux, jamais sillonné. Feuilles routées longitudinalement avant leur complet développement; sleurs blanches, solitaires ou géminées.

3. Jeunes rameaux pubescents-veloutés; fruit globuleux

Jeunes rameaux glabres; fruit allongé . . . P. domestica.

- P. spinosa L. (P. épineux. Vulg. Prunellier, Épine-noire).
 Goteaux arides, bois, haies, bords des chemins. C. Calc.,
 Jur., Ard. AC. Arg.—sabl. AR., R. Marit., Pold., Camp. —
 D.— Avril. Assez variable.
- † P. insititia L. (P. sauvage). Fréquemment cultivé et subspontané çà et là dans les haies. — b - Avril-mai.
- † P. domestica L. (P. domestique). Cultivé partout. h —
- † P. Armeniaca L.; Armeniaca vulgaris Lmk (P. Abricotier. Vulg. Abricotier). Cultivé. D. Avril.
 - † 5. AMYGDALUS L (Amandier). Drupe globuleuse ou oblon-

gue-comprimée, succulente ou charnue coriace, colorée ou verte à la maturité, ord. pubescente-veloutée. Noyau oblong ou ovoïde, plus ou moins comprimé, marqué de sillons irréguliers ou de fissures étroites. — Fleurs blanches ou roses, solitaires ou géminées.

† A. Persiea L.; Persiea vulgaris Mill. (A. Pécher, Vulg. Pécher). Cultivé. — D — Mars. — La variété à fruit glabre est le Brugnon.

† A. communis L. (A. commun. Vulg. Amandier). Cultivé. — D — Mars.

XXXV. ROSACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, réqulières. Calice non soudé avec l'ovaire, persistant, très-rarement marcescent, à 5 rarement 4 sépales soudés seulement dans leur partie inférieure, ou plus ou moins soudés en tube; sépales souvent munis de stipules qui se soudent deux à deux et forment par leur réunion un calicule dont les divisions alternent avec celles du calice. Corolle à 5 rarement 4 pétales libres, cadues, insérés sur un disque plus ou moins épais au niveau de la base des divisions du calice. Étamines ord. en nombre indéfini, libres, insérées avec les pétales. Styles en nombre égal avec celui des carpelles, latéraux, plus rarement terminaux, libres, rarement agglutinés en colonne. Stigmate ord. indivis. Fruit libre, composé de carpelles libres entre eux, en nombre indéfini, plus rarement peu nombreux ou réduits au nombre de 1-2; carpelles sees ou drupacés, monospermes, indéhiscents, très-rarement polyspermes déhiscents, ord. disposés en capitule sur un réceptable hémisphérique ou conique, plus rarement disposés en un seul verticille, ou renfermés dans le tube du calice charnu ou ligneux. - Plantes annuelles ou vivaces, ou arbrisseaux souvent munis d'aiguillons : feuilles alternes, pinnatiséquées ou palmatiséquées, plus rarement indivises dentées; stipules ord. plus ou moins longuement soudées au pétiole, ord. foliacées; inflorescence très-variable.

 Calice en tube renfermant les fruits ou carpelles Calice non en tube cachant les carpelles ; ceux-ci en capi- 	2
	7
tule ou verticillés 2. Arbrisseaux munis d'aiguillons; carpelles nombreux; tube du calice charnu, devenant rouge à la maturité Rosa	(7)
Plantes herbacées; carpelles 1-2; tube du calice ligneux, vert à la maturité et marqué de plusieurs sillons.	(8)
3. Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule	(0)
Calice à 10 divisions, les 5 extérieures formant un	5
4. Arbrisseaux munis d'aiguillons; carpelles nombreux dru-	
pacés disposés en capitules	(2)
Plantes herbacées, ou arbrisseaux sans aiguillons; carpel-	
les secs, verticillés sur un rang SPIRAEA 5. Pétales rétrécis au sommet, aigus; fleurs d'un pourpre	(1)
foncé	(5)
Pétales élargis au sommet, arrondis ou échancrés ; fleurs	(0)
blanches, jaunes ou d'un jaune-rougeâtre	G
6. Styles terminaux, allongés, coudés, s'accroissant après la	.=1
floraison; plantes élevées	(5)
Styles lateraux, courts, non genouilles, ne s'accroissant	7
pas, cadues; plantes ord. basses	. 1
succulent rougeâtre (fraise); feuilles trifoliolées.	
FRAGARIA	(4)
Réceptacle restant petit et sec ; feuilles pinnatiséquées ou	(0)
palmatiséquées, rarement trifoliolées POTENTILLA	
1. SPIRAEA L. (Spirée). Calice à 5 divisions, dépourvu de	can-
cule. Styles terminaux. Carpelles peu nombreux, disposés en un verticille, secs, 2-6-spermes, déhiscents par la suture ventrale	0(111
Plantes herbacées ou ligneuses ; feuilles entières, dentées, lo	iécs,
pinnatipartites ou pinnatiséquées; fleurs blanches ou rosées, de	spo-
sées en corymbes multiflores, quelquesois en panicules spicisor	mes.
1. Arbrisseaux ; feuilles entières, crénelées ou lobées.	2
Plantes herbacées; feuilles pinnatiséquées	allos
2. Feuilles simplement dentées, glabres en dessous; pédic	olia.
et calice glabres	s en
dessous; pédicelles et calice velus-tomenteux. S. tomen	1080.
3. Feuilles à segment terminal semblable aux latéraux : carp	elles
pubescents non contournés en spirale; racines tube leuses.	reu- lula.
reulles a segment terminal très-grand 5-5-lobé; carp	GHG2
glabres contournés en spirale: racines non renlices	S CH
tubercules	13.100

- 1. S. Ulmaria L. (S. Ulmaire, Vulg. Reine-des-prés). Prairies et bois humides, bords des eaux. - C. - 21. - Juin-août. - Varie à feuilles vertes et glabres en dessous : var. denudata (S. denutata Presl.).
- 2 S. Filipendula L. (S. Filipendule, Vulg. Filipendule). Coteaux arides, pelouses, rochers, - RR. Calc. - 21 - Juinjuillet.
 - +8. salicifolia L. (S. à feuilles de Saule). Fréquemment cultivé et cà et là subspontané ou presque naturalisé. b - Juin-juillet.
 - + S. tomentosa L. (S. tomenteuse). Cultivé comme plante d'ornement. - Camp. : grands marais plus ou moins desséchés à Turnhout. - p - Juin-juillet. - Introduit et plus ou moins naturalisé.
- 2. RUBUS L. (Ronce). Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule. Carpelles nombreux, monospermes, indéhiscents, drupacés succulents, groupés en un fruit bacciforme sur un réceptacle conique, charnu, persistant, - Tiges ligneuses, sarmenteuses, très-rarement herbacées, munies d'aiguillons; feuilles palmatiséquées, plus rarement pinnaliséquées, à 5 plus rarement à 5-7 folioles; fleurs blanches ourosées, disposées en panicules axillaires ou terminales paucifores ou multiflores.
 - 1. Plante basse, grêle, à tige presque herbacée; stipules libres, naissant de la tige; carpelles peu nombreux, rouges et Plantes robustes, à tiges grosses et ligneuses; stipules soudées

 - Feuilles palmatiséquées; fruit glabre, ord. noirâtre . . . 3. Sépales se redressant après la floraison et appliqués sur le fruit : feuilles ord, trifoliolées.
 - Sépales réfléchis après la floraison et plus ou moins rejetés contre le pédicelle
 - 4. Tiges glabres, cylindriques dans leur partie inférieure et movenne; fruit couvert d'une poussière glauque; feuilles R. caesius.
 - Tiges pubescentes-glanduleuses, subcylindriques ou faiblement anguleuses dans leur partie inférieure et moyenne; fruit non glaucescent; feuilles ord. trifoliolées, rarement
 - R. tomentosus.
 - Folioles non blanches-tomenteuses en dessus; fleurs moyennes ou assez grandes.

 Tiges subcylindriques ou très-faiblement anguleuses dans leur partie inférieure et moyenne; feuilles ord, trifoliolées.
 Tiges plus ou moins fortement anguleuses dans leur partie

9. Tiges à soies glanduleuses nombreuses, à aiguillons droits ou inclinés; pétioles à aiguillons droits ou inclinés,

R. Schleicheri.

Tiges à soies granduleuses peu nombreuses, à aiguillons plus ou moins crochus; pétioles à aiguillons plus ou moins arabhana crochus; pétioles à aiguillons plus ou moins arabhana crochus.

tiges velues, à pols étalés R. villicadis.

- 1. R. saxatilis L. (R. des rochers). Bois montueux. R. Jur. Carc. : Neuville (commune de Martouzin). — D — Mai-juis.
- R. Idaeus L. (R. Framboisier. Vulg. Framboisier). Bois. —
 C. Ard. C., AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Camp. b —
 Mai-juin.
- R. caesius L. (R. bleuc. Vulg. Ronce-bleuc). Bois montueux, heux pierreux, bords des chemins. C. Jur., Calc. AR. Arg. sabl. R, AR. Ard., Camp., Pold., Marit. D Maijunlet.
- 4. R. suberectus Anders. (R. dressée). Bois. Arg.-sabl.: Saint-Job, env. de Groenendael. ħ Juin. C'est une plante extrêmement curieuse par son facies et ses caractères qui semblent tenir de ceux des R. Idaeus et R. plicatus.
- R plicatus W. et N.; R. fruticosus L. sec. plur. auct. (R. plissée). Bois, buissons. — AC. — D — Juin-août.
- R. Sprengelii W. et N. (R. de Sprengel). Bois, haies. AC., AR. – ħ – Juillet-septembre.
- R. Schleicheri W. et N. (R. de Schleicher). Bois, hairs. AC., AR. — B — Juin-juillet.
- R. villicaulis Köhler (R. à tiges velues). Bois, baies, buissons. ΛC. ħ Juillet-août.

9. R. discolor W. et N. (R. discolore). Bois, haies, buissons. — AC.— B.— Juillet-août.

Obs. — Le R. tomentosus Borkh. est une espèce rare, qui n'a point encore été observée en Belgique.

R. hybridus Vill.; R. glandulosus Bellardi (R. hybride).
 Bois. — AR. — D — Juillet.

Obs. — L'étude des formes démembrées du R. fruticosus L. (Nºº 5 à 10) laisse encore beaucoup à désirer en Belgique et mérite d'attirer l'attention d'un monographe.

5. GEUM L. (Benoite). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Styles s'accroissant longuement après la floraison, genoullés dans teur partie supérieure, à article terminal caduc. Carpelles monospermes, secs, poilus, groupés en tête globuleuse sur un réceptacle cylindrique, sec, hérissé, persistant. — Plantes berbacées; feuilles radicales pinnatiséquées; les caulinaires triséquées ou trilobées; fleurs jaunes ou d'un jaune-rougeâtre.

Fleurs jaunes, dressées; capitules carpellaires sessiles.

G. urbanum.

fleurs rougeâtres, penchées; capitules carpellaires stipités, à support égalant environ le calice G. rivale.

- 1. G. urbanum L. (B. commune. Vulg. Benoite). Bois, buissons, haies, etc. C., AC. 21. Mai-juin.
- 2. G. rivale L. (B. des ruisseaux). Bords des ruisseaux, prairies et bois marécageux. R. Cale., Ard., Jur. 24. Maijuillet. Cette espèce produit parfois avec la précédente diverses formes hybrides (G. intermedium Ehrh., G. rubifolium Lej.) qui ont été considérées comme des espèces légitimes par plusieurs auteurs.
- 4. FRAGARIA L. (Fraisier). Catice à 5 divisions, muni d'un allieule à 5 divisions. Styles marcescents. Carpelles monospermes, nes, espacés sur un réceptacle ovoïde, très-développé, charnu-suc-wient, glabre, caduc à la maturité. Plantes herbacées, émettant des stolons aériens filiformes radicants; feuilles la plupart radicales, trifoliolées; fleurs blanches; fruits rouges, plus rarement blanes.
- l. Calice dressé-appliqué sur le fruit après la floraison; partie charnue du fruit très-adhérente à l'axe fibreux du réceptacle; pédicelles à poils apprimés. F. collina.

Calice étalé ou réfléchi après la floraison; fruit mûr se détachant avec facilité du cône fibreux interne; pédicelles à poils apprimés ou étalés 2

1. F. vesca L. (F. comestible). Bois, pelouses, haies, etc. — C., AC. — 24 — Avril-juin. — La var. petiolulata, à folioles

assez longuement pétiolulées, est très-rare.

2. F. elatior Ehrh.; F. magna Thuill., F. moschata Duchs.
(F. élevé). Bois, haies. — R. Calc., Jur. Ard. (Semois), Arg.sabl. RR. Camp. — 24 — Avril-juin. — Probablement introduit dans quelques-unes de ses habitations.

3. F. collina Ehrh.; F. viridis Duchs. (F. des collines). Coteaux arides, rochers, pelouses. — AR. Calc. (presque uniquement vers sa limite méridionale). — Hai-juin. — Sa var. petiolulata (F. Hagenbachiana Lang), à folioles toutes pétiolulées, est très-rare.

5. COMARUM L. (Comaret). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Pétales oblongs, aigus. Styles marcescents. Carpelles secs, disposés sur un réceptacle hémisphérique, spongieux, velu, persistant. — Plante herbacée, à partie inférieure presque ligneuse; feuilles pinnatiséquées.

Fleurs d'un pourpre foncé; feuilles glauques en dessous.

C. palustre.

 C. palustre L. (C. des marais). Prairies marécageuses, tourbières, bords des caux. — AC., AR. Ard. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais très-rare à l'ouest). AR.

Jur. RR. Calc., Arg.-sabl. - 21 - Juin-juillet.

6. POTENTILLA L. (Potentille). Calice à 5 plus rarement 4 divisions, muni d'un calicule à 5 plus rarement 4 divisions. Pétales obovales, arrondis ou émarginés. Styles caducs. Carpelles sees, disposés sur un réceptacle convexe, szc, pubescent ou hérissé, persitent. — Plantes herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la hase; feuilles pinnatiséquées, palmatiséquées ou trifoliolées; fleurs jaunes, plus rarement blanches.

1. Fleurs blanches
Fleurs jaunes
2. Feuilles trifoliolées; plante basse ayant l'aspect d'un Fraisier,
produisant des stolons
Feuilles inférieures pinnatiséquées, à 2-3 paires de segments;
plante assez élevée, dépourvue de stolons
P. rupestris
Feuilles pinnatiséquées
Feuilles paratiséquées

Feuilles palmatiséquées

4. Pétales dépassant beaucoup le calice; tiges couchées, radicantes à tous leurs nœuds; feuilles blanches-argentées en dessous

P. Anscrina.

Pétales plus courts ou égalant le calice; tiges jamais radicantes; feuilles un peu pubescentes en dessous. P. supina. 5. Feuilles très-tomenteuses en dessous et blanches-argentées.

reunles tres-tomenteuses en dessous et blanches-algentees.

 Feuilles caulinaires pétiolées; tiges allongées, couchées, ordradicantes au sommet en automne; carpelles mûrs rugueux.
 P. procumbens.

- Fleurs solitaires ou géminées, très-longuement pédicellées; tiges grêles, allongées, couchées, enracinées à tous leurs nœuds
 P. reptans.
- 9. Tiges grêles, courtes, couchées-ascendantes, naissant à l'aisselle des feuilles d'une rosette terminale. . P. verna.
- 1. P. sterilis Gke; Fragaria sterilis L. (P. stérile). Bois montueux, haies, etc. — C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AC. Ard. AR. Camp. — 24. — Avril-mai.
- 2 P. verna L. (P. printanière). Pelouses, coteaux secs, rochers, bords des chemins. C., AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais assez rare ailleurs). AC. Jur. R. Ard. 4. Mars-mai.
- 8. P. sylvestris Neck.; P. Tormentilla Sibth., Tormentilla erecta L. (P. sauvage). Bois, bruyères, pâturages, prairies fraîches C., AC., mais pas signalé dans Pold. A Juin-juillet.
- 4. P. procumbens Sibth.; Tormentilla reptans L. (P. tombante). Bois frais, tourbières, pâturages humides, bords des fossés. — AR., AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.sabl. — 24. — Juin-août.
- 5.P. reptans L. (P. rampante). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. C, mais R. dans Ard. 74 Juin-août.
- 6. F. Anserina L. (P. Ansérine). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. C. 74 Mai-août.

- 7. P. rupestris L. (P. des rochers). Bois montueux. Calc.:
 environ de Vignée. 24. Mai-juillet.
- 8. P. supina L. (P. couchée). Champs sablonneux. Camp. env. de Stockroye et de Spalbeck. 🕤 Juin-septembre
- 9. P. argentea L. (P. argentée). Coteaux et champs aride bords des chemins. AR., AC., mais pas signalé de Pold. et Marit. 24 Juin-juillet.
- † P. recta L. (P. droite). Rochers, haies, bords des chemis — Cà et là subspontané ou naturalisé — 24 — Juin juillet.
- 7. ROSA L. (Rosier). Calice dépourvu de calicule, à tube urcéétranglé au sommet s'accroissant beaucoup après la floraison, de nant charnu à la maturité, à limbe à 5 divisions pinnatipartite plus rarement entières. Styles libres ou agglutinés en colonne daleur partie supérieure. Carpelles monospermes, nombreux, ossem couverts de poils roides, insérés sur les parois du tube du calice. Arbrisseaux munis d'aiguillons; feuilles pinnatiséquées, à stipus soudées au pétiole; fleurs grandes, roses ou blanches, rareme pourpres ou jaunes.
- 1. Styles soudés en une longue colonne qui égale les étamina sépales peu découpés, à pointe non foliacée. R. arvenu Styles non soudés en colonne.
 - Styles non soudés en colonne.

 2. Jeunes tiges stériles à aiguillons tous grêles, droits, sétates ou à aiguillons crochus mêlés à de nombreux aiguillor grêles, droits plus ou moins sétacés
 - Jeunes tiges stériles à aiguillons tous robustes et crochus, c tous droits plus ou moins robustes, mais jamais entremét d'aiguillons sétacés.

 - - Folioles ord. tomenteuses en dessous ou plus ou moins glanduleuses et presque inodores; sépales persistants, jame cadues, même à la fin; aiguillons robustes droits, trèsrarement un peu crochus, les autres sétacés . R. Sabial.
 - 5. Sépales persistants, se redressant immédiatement après l'authèse; aiguillons ord. tous droits, ou presque droits.
 - Sépales à la sin cadues, restant ord. étalés après la floraison puis se résléchissant; aiguillons crochus.

6. Fruits très-gros, à la fin ord, penchés, à soies glanduleuses spinescentes; folioles elliptiques ou oblongues-lancéolées. R. pomifera.

Fruits médiocres, non à la fin penchés, à soies glanduleuses fines; folioles ord. ovales ou ovales-elliptiques. R. mollis. 7. Folioles tomenteuses-cendrées sur les deux faces; pédicelles et

tube du calice très-glanduleux. . . . R. tomentosa.

Folioles glabres en dessus, ou pubescentes mais pas tomenteuses-cendrées et pédicelles glabres ou peu glanduleux, ou folioles non pubescentes en dessus et pédoncules très-

R. canina.

Foholes très-glanduleuses en dessous, plus ou moins odo-.

9. Folioles très-odorantes; styles velus-hérissés. R. rubiginosa. Folioles peu odorantes; styles glabres ou presque glabres. 10

10. Folioles ord. sensiblement rétrécies à la base; pédicelles et

R. micrantha.

- 1. R. arvensis L.; R. repens Scop. (R. des champs) Bois montueux, broussailles, lieux pierreux. - C., AC. Calc., Jur., Ard. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp. - D - Juin.
- 2. R. pimpinellifolia L.; R. spinosissima L. (R. Pimprenelle). Rochers, coteaux arides, taillis montueux. - R., mais abondant dans ses habitations. Calc., Marit. - D - Juin.
- 3. R. Sabini Sm.; R. sabauda Rapin, R. coronata Crép. (R. de Sabine). Coteaux arides, bois, taillis, rochers. - RR, mais abondant dans ses habitations. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet entre Auffe et Verdenne). - D - Juin.
- 4. R. mollis Sm.; R. mollissima Fries non Willd., R arduennensis Crép. (R. mou). Buissons, haies. - RR. Ard. Calc.: Goé. — Ђ — Juin.
- 5. R pomifera Herrm (R. Pomme) Bois et taillis montueux. Ard .: entre Trois-Ponts et Stavelot. Calc .: Namur. - D -Juin. - S'observe cà et là à l'état subspontané. - N'est probablement qu'une variété ou race remarquable du type précédent.
- 6. R. tomentosa Sm. (R. tomenteux). Bois, haies, bords des chemins, etc. \rightarrow AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp., Pold., Marit. \rightarrow \updelta Juin.
- 7. R. rubiginosa L. (R. rouillé). Coteaux arides, lieux incultes.

haies, bois. — C., AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl., Camp., Marit. — D — Juin.

- R. micrantha Sm. (R. à petites fleurs). Coteaux arides, lieux incultes, bois. AC. Calc. (principalement vers sa limite méridionale). B Juin.
- R. sepium Thuill. (R. des haies). Coteaux arides, taillis, haies.
 RR. Calc. Camp.: Westerloo. D Juin.
- 10. R. canina L. (R. de chien. Vulg. Églantier). Coteaux arides, taillis, bois, haies, etc. — C. — D. — Juin.

Obs. — Les R. cinnamomea L., R. gallica L., R. blanda Ait. et R. alba L. s'observent parfois dans les haies à l'état subspontané.

8. AGRIMONIA L. (Aigremoine). Calice dépourvu de calicule, turbiné, à tube herbacé devenant presque ligneux à la maturité, offrant 10 cannelures, hérissé au sommet d'épines subulées crochues, à 5 divisions conniventes après la floraison. Carpelles 1-2, renfermés dans le tube du calice. — Plantes herbacées; feuilles pinnatiséquées; fleurs assez petites, jaunes, disposées en grappes terminales.

duleuses en dessous.

A. Eupatoria.

Fruit mûn à épines extérieures réfractées; axe de la grappe très-glanduleux; feuilles odorantes à glandes nombreuse, a. odorate.

- 1. A. Eupatoria L. (A. Eupatoire. Vulg. Aigremoine). Bois montueux, haies, buissons, bords des chemins. C, AC. Calc., Jur., Arg.-sabl., Marit., Pold. AR. Camp., Ard.—1. Juin-septembre.
- 2. A. odorata Mill. (A. odorante), Bois, buissons. R. Ard., Calc. Arg.-sabl.: Boitsfort. Camp.: Vaerendonck, Swynaerde. 7t. Juin-août. N'est probablement qu'une variété remarquable du type précédent.

XXXVI. SANGUISORBÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, polygames ou monoïques. Calice à 4 rarement 5 sépales soudés en tube dans leur partie inférieure, en tube non soudé avec l'ovaire, à sépales quelquefois munis de stipules soudées deux à deux et adhérant inférieurement au tube du calice de manière à former des divisions alternant avec eux-

Corolle nulle. Étamines 4, ou moins par avortement, ou en nombre indéfini, insérées sur un disque annulaire qui rétrécit la gorge du calice. Styles en nombre égal à celui des carpelles, terminaux, plus rarement basilaires. Stigmate capité ou en pinceau. Fruit non soudé avec le calice, constitué par 1-2 plus rarement 5-4 carpelles distincts monospermes indéhiscents renfermés dans le tube induré du calice. — Plantes herbacées, vivaces plus rarement annuelles; feuilles alternes simples, palmatilobées, ou imparipinnées à folioles pétiolulées; stipules soudées au pétiole, ord. foliacées; fleurs très-petites, disposées en cymes corymbiformes terminales, en fascicules latéraux, ou en épis ovoïdes ou oblongs très-compacts terminaux.

1. Feuilles palmatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes ou en fascicules oppositifoliés . . . Alchemilla (1) Feuilles pinnées, à 5-12 paires de folioles; fleurs en capitules composits

pre fonce. Sanguisorba (2)
Etamines 20-50; fleurs monoïques ou polygames; capitules verdâtres ou verdâtres panachés de pourpre.

Potenium (5)

1. ALCHEMILLA Tournef. (Alchémille). Fleurs hermaphrodites. Calice à 8 rarement 10 divisions disposées sur deux rangs, celles du rang extérieur (calicule) beaucoup plus petites. Étamines 4-1, alternes avec les divisions principales du calice. Stigmate capité. — Feuilles palnatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes corymbiformes, ou en fascicules opposés aux feuilles.

 Plante annuelle à racine pivotante; feuilles petites, rétrécies en coin à la base, trifides; fleurs en fascicules sessiles.

l. arver

A. arvensis Scop.; Aphanes arvensis L. (A. des champs).
 Moissons, lieux cultivés. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-août.

2. A. vulgaris L. (A. commune) Bois, prairies, haies, hords des chemins. — C., AC. Calc., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. — A. — Mai-juillet. — Feuilles velues soyeuses en dessous: var. subsericea (A: montana Willd.).

Obs. — L'A. alpina L., qui est cultivé comme plante d'ornement, s'est rencontré très-rarement à l'état subspontané.

2. SANGUISORBA L. (Sanguisorbe). Fleurs hermaphrodite. Calice à 4 divisions. Étamines 4, opposées aux divisions du calice. Stigmate dilaté, hérisse de papilles ou brièvement pectiné. – Feuilles imparipinnées; fleurs en épis terminaux.

Dents du calice d'un pourpre foncé, égalant les étamines ; folielles coriaces, plus longues que larges, profondément cordées.

S. officinalis,

1. S. officinalis L. (S. officinale). Prairies fraiches. — R. Ard, Calc. Camp.: Hoogstraeten, Meerle, Exaerde. — 14 — Juin-septembre. — A été observé à Peuthy, Eppeghem et Piétrebais, mais peut-être à l'état d'introduction.

5. POTERIUM L. (Pimprenelle). Fleurs monoïques ou polygames. Calice à 4 divisions. Étamines 20-50. Stigmates en pinceau. – Feuilles imparipinnées; fleurs en épis terminaux.

P. Sanguisorba L.; P. dictyocarpum Spach (P. Sanguisorbe, Vulg. Pimprenelle). Bois, prés, pelouses, bords des chemins.

 C. Calc., Jur. AR. Ard. R. Arg. sabl., Camp.
 Mai-juillet.
 La forme glauque, à tiges hérissées, à fruits plus fortement réticulés, est la var. glaucum Spach (P. guestphalicum Bönningh., P. glaucescens Rehb.).

† P. polygamum W. et K.; P. muricatum Spach (P. muriquée).
Cultivé avec le sainfoin ou dans les prairies artificielles et se
retrouve çà et là plus ou moins naturalisé aux bords des

champs. - 21. - Mai-août.

XXXVII. POMACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit, à divisions persistantes, marcescentes ou caduques. Corolle à 5 pétales insérés sur un disque mince à la gorge du calice, libres, cadues. Étamines 15-50,

insérées avec les pétales à la gorge du calice, libres. Styles 5, ou 1-4 par avortement, libres ou plus ou moins soudés à la base. Stigmates indivis. Fruit soudé avec le calice, à 5 carpelles, ou moins par avortement, couronné par le limbe du calice ou par la cicatrice ombiliquée qui résulte de sa destruction, charnu ou pulpeux, à 5 loges, ou à 1-4 loges par avortement; loges dispermes, ou monospermes, rarement polyspermes, à endocarpe membraneux ou cartilagineux entr'ouvert au côté interne des loges, ou osseux partagé en loges indéhiscentes libres entre elles à la maturité (noyaux, nucules). - Arbres ou arbrisseaux, à ramuscules quelquefois spinescents; feuilles alternes, souvent rapprochées en fascicules, simples, dentées, lobées ou pinnatiséquées; stipules libres, caduques, rarement persistantes; fleurs solitaires, disposées en fascicules ombelliformes, en

grappes pauciflores, ou en corymbes composés, s'ép	a -
nouissant souvent avant le développement des feuilles	
• •	
1. Feuilles profondément incisées ou pinnatiséquées Feuilles seulement dentées ou entières	25
2. Arbrisseaux épineux; fruit à noyaux Crataegus	(2)
Arbres plus où moins élevés non épineux; fruit à pepins.	(8)
5. Tube du calice et fruit pubescents	4
Tube du calice et fruit glabres	5
4. Fruit à 5 noyaux monospermes; feuilles finement dentées	
au sommet Mespilus	(1)
Fruit à 3 loges polyspermes; feuilles entières. Cydonia	(5)
5. Feuilles entières; fruit petit, rouge, à 5-5 novaux osseux.	(3)
Feuilles dentées; fruit gros, ou petit, d'un noir-bleuâtre,	(5)
à 5 loges ord. dispermes	6
6. Pétales étroits, lancéolés; arbrisseau à fruits petits d'un	
noir-bleuâtre	(4)
Pétales larges, suborbiculaires; arbres à fruits gros, jamais	_
d'un noir-bleuâtre à la maturité	7
7. Fruit arrondi et ombiliqué à la base; styles soudés à la	
base	(7)
rruit ord, retrect et non omblique a la base; styles	(6)
libres	
1. MESPILUS L. (Néslier). Calice à 5 divisions presque foliac-	ees.

Fruit subglobuleux-turbiné, couronné par les divisions très-développées du calice, à partie supérieure non soudée avec le calice formant une large surface disciforme, à 5 noyaux osseux monsspermes par avortement. — Arbre ou arbrisseau épineux; feuilles finement dentées dans leur moitié supérieure; stipules caduques; fleurs blanches, subsessiles, ord. solitaires.

Fruit gros, pubescent, d'un brun-rougeâtre à la maturité.

M. germanica.

- M. germanica L. (N. d'Allemagne. Vulg. Néflier). Bois, hais.
 AC. Jur., Ard., Calc., AR., AC. Arg.-sabl. R. Camp. –
 Mai. Dans bien des localités, cette espèce n'est que subspontanée.
- 2. CRATAEGUS L. (Aubépine). Calice à 5 lobes courts. Fruit globuleux ou oblong-subglobuleux, couronné par les lobes marcescents du calice, à partie supéricure libre très-étroite rétrécie en ombilie, à 1 plus rarement 2-5 noyaux osseux monospermes par avortement. Arbrisseaux épineux, rarement arbres; feuilles plus ou mois profondément lobées ou incisées; stipules foliacées, ord. persitantes; fleurs odorantes, blanches ou roses, pédicellées, disposées en corymbes rameux.

Feuilles à 5-5 lobes profonds aigus à nervures arquées en dehors (divergentes); calice souvent pubescent; ord. I style et 1 novau, rarement 2

- C. monogyna Jacq. (A. à un style. Vulg. Aubépine). Bois, coteaux secs, bords des chemins, haies. C. D. Maijuin. La variation à pédicelles et calice glabres, ou bien celle à 2 styles, est souvent prise pour l'espèce suivante.
- 2. C. Oxyacantha L. (A. épineuse, Vulg. Aubépine). Bois, coteaux sees, bords des chemins, haies. C. Calc., Jur. AR., AC. Ard., Arg.-sabl. B.— Mai. Certains auteurs considèrent ces deux espèces comme ne constituant qu'un seul type spécifique.
- 5. COTONEASTER Medik. (Cotonéaster). Calice à 5 lobes courts. Fruit globuleux, couronné par les divisions du calice persistantes, conniventes, à partie supérieure libre et disciforme, à 5-5 noyaux osseux monospermes. Arbrisseaux non épineux; feuilles entières; fleurs petites, rosées, solitaires ou géminées.

Fruit de la grosseur d'un pois, d'un rouge-écarlate.

C. vulgaris.

1. C. vulgaris Lindl.; Mespilus Cotoneaster L. (C. commun).

Rochers. — R. Calc. Ard.: Bouillon. — D. — Avril-Mai.

- † 4. AMELANCHIER Mönch (Amélanchier). Calice à 5 lobes. Pétales lancéotés. Fruit globuleux, couronné par les lobes persistants du calice, à endocarpe cartilagineux, à 5 loges dispermes partagées chacune en deux loges incomplètes Arbrisseau non épineux; feuilles oblongues-suborbiculaires, dentées; fleurs blanches, disposées en grappes pauciflores.
 - Fruit petit, d'un noir-bleuâtre A. vulgaris.
- † A. vulgaris Mönch; Mespilus Amelanchier L. (A. commun).
 Cultivé dans les parcs. Ђ Avril·mai. Cet arbrisseau
 ne paraît pas avoir été trouvé à l'état vraiment indigène en
 Belgique.
- † 5. CYDONIA Tournef. (Cognassier). Calice à 3 divisions presque foliacées. Pétales suborbiculaires. Fruit pubescent-cotonneux, piriforme, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe persistant du calice, à endocarpe membraneux, à 3 loges contenant chacune 10-15 graines à testa entouré de mucilage. Arbre non épineux ; feuilles entières; fleurs blanches ou d'un blanc-rosé, solitaires.

- † C. vulgaris Pers.; Pyrus Cydonia L. (C commun. Vulg. Cognassier). Cultivé pour ses fruits avec lesquels on fait des confitures et des gelées. D Mai.
- 6. PYRUS Tournef. (Poirier). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles libres. Fruit obovoïde ou turbiné, plus rarement subglobuleux, non ombitiqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent du calice, à endocarpe membraneux, jamais cartilagineux, à 5 loges ord. dispermes. Arbre à ramuscules stériles spinescents à l'état spontané; feuilles indivises dentées; fleurs blanches disposées en fascicules corymbiformes pauciflores.
- 1. P. communis L. (P. commun. Vulg. Poirier). Bois montueux. AR. Ard., Calc. (principalement vers sa limiteméridionale), Jur. RR. Arg. sabl., Camp. D Avrilmai.
- 7. MALUS Tournef. (Pommier). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles soudés à ta base. Fruit subglobuleux plus ou moins déprimé, profondément ombiliqué à l'insertion du pédicelle, ombilique au sommet et surmenté par le limbe persistant ou marcescent du calice, à endocarpe parcheminé-cartitagineux, à 5 loges ord. dispermes. Arbres à ramuscules stériles spinescents à l'état. spontané; feuilles indivises, dentées; fleurs d'un blanc-rosé, disposées en fascicules ombelliformes.

 M. acerba Mérat (P. acerbe). Bois montueux, haies. — AC. Cale., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl., Camp. — D. — Avril-mai.

† M. communis Poir.; Pyrus Malus L. (P. commun). Cultivé et rarement subspontané dans la partie montueuse du pays.

— 5 — Avril-mai. — Certains auteurs considèrent ces deux espèces comme ne constituant qu'un seul type spécifique.

8. SORBUS L. (Sorbier). Calice à 5 lobes. Pétales suborbiculaires. Fruit globuleux ou turbiné, non ombitiqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent ou persistant du calice, à endocarpe membraneux ou parcheminé, à 2-4 loges ord. très-inégalement développées, ord. monospermes par avortement, plus rarement à 5 loges régulières. — Arbres non épineux; feuilles lobées ou pinnatiséquées, plus rarement sublobées-dentées; fleurs blanches, assez petites, disposées en corymbes rameux multiflores.

2. Bourgeons tomenteux-blanchâtres; fruit globuleux, petit, d'un rouge-écarlate . S. aucuparia.

Bourgeons glabres et visqueux; fruit turbiné, assez gros, à la fin brunâtre. . S. domestica.

† S. domestica L. (S. domestique). Très-rarement cultivé. -

. Б — Mai-juin.

1. S. aucuparia L. (S. des oiseleurs). Bois. — C., AC. Ard., Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. — D.— Mai-juin. — Dans Arg.-sabl. et Camp., probablement planté dans un certain nombre de ses habitations.

2. S. torminalis Crantz; Crataegus torminalis L. (S. Alisier. Vulg. Alisier). Bois. — AR. Calc. (principalement vers sa limite méridionale). R. Jur. RR. Ard. — D — Mai.

3 S. Aria Crantz; Cratargus Aria L. (S. Alouchier. Vulg. Alouchier). Bois montucux, rochers. — R. Ard., Calc., Jur. — D — Mai.

XXXVIII. ONAGRARIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire et souvent prolongé au-dessus de lui, à limbe à 4 divisions, caduc ou persistant. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque plus ou moins distinct au sommet du tube du calice, rarement nulle. Étamines 8, rarement 4, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates 4, étalés ou rapprochés en massue. Fruit soudé avec le tube du calice, à 4 carpelles, 4-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 4 valves. Graines insérées sur des placentas axiles, à testa souvent divisé en aigrette au niveau de la chalaze. - Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes à la base; feuilles opposées ou alternes, ord, dentées; stipules nulles; fleurs axillaires solitaires, ou en grappes terminales nues ou feuillées.

1. Pétales nuls; étamines 4; plante à tiges couchées-radicantes ou nageantes ISNARDIA Pétales 4, étamines 8 ; plantes élevées à tiges dressées . . .

2. Graines terminées par une aigrette soyeuse; fleurs trèsbrièvement tubuleuses. Epilobium Graines sans aigrette; fleurs très-longuement tubuleuses.

1. EPILOBIUM (Épilobe). Calice à limbe 4-partit caduc après la floraison, à tube très-long tétragone soudés avec l'ovaire, qu'il dépasse un peu. Pétales 4. Étamines 8, dressées ou réfléchies. Style filiforme. Stigmates 4, étalés en croix ou rapprochés en massue. Capsule linéaire-siliquiforme, tétragone, s'ouvrant du sommet à la base en 4 valves. Graines ord. chagrinées-tuberculeuses, terminées par une aigrette soyeuse. - Fleurs roses ou purpurines.

1. Style et étamines réfléchis-arqués; fleurs à pétales inégaux, disposées en une longue grappe terminale presque nue; et feuillées; feuilles la plupart opposées.

massue .

arrondies à la base; fleurs purpurines . . E. montanum.

6. Tige ord. sans lignes saillantes; graines rétrécies au sommel;

1. E. spicatum Lmk (É. en épi). Bois, buissons, bords des chemins. — C. Ard. AC. Cale., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp. — 21. — Juin-août. — C'est depuis la construction de nombreuses voies ferrées que cette espèce d'assez rare ou rare qu'elle était, est devenue dans Arg.-sabl. AC. et dans Camp. AR.

E. hirsutum L. (É. hérissé). Bords des eaux, prairies fraiches. — C., AC. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard., Marit. — 24. — Juin-juillet.

3. E. parviflorum Retz.; E. molle Lmk (É. à petites fleurs).

Bords des fossés, prairies et lieux humides. — C. — A.—

Juin-septembre.

4 E. lanceolatum Seb. et Maur.; E. sparsifolium Dmrt. (E. à feuilles lancéolées). Rochers, chemins creux, bords des fossés. — AR., mais abondant dans ses habitations, Cale., Ard., Arg.-sabl. — 21. — Juin-juillet. — Ce type produit une variété délicate et de petite taille que l'on peut fæilement consondre avec la var. collinum de l'espèce suivante.

5. E. montanum L. (E. des montagnes). Bois, rochers, murs, chemins creux, etc. — C. Jur., Ard, Calc., Arg.-sabl. AR.

Camp. — 21. — Juin-septembre. — La var. collinum (E. collinum Gmel.), qui se distingue du type par sa tige ord. trèsrameuse dès la base, par ses feuilles petites et sa taille peu élevée, est R. Ard.

6. E. roseum Retz. (É. rose). Lieux frais, bords des caux.

AC., AR. — 24 — Juillet-août.

E. tetragonum L. (p. p.); E. adnatum Griseb. (É. tétragone). Bords des fossés, lieux humides. — AC. Calc. R. Jur., Arg.-sabl., Camp. — 21. — Juin-août.

 E. obseurum Rehb. (E. obseur). Bords des fossés, marécages, tourbières. — AC. Ard., AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl.

- 24 - Juillet-septembre.

- E. palustre L. (É. des marais). Fossés, lieux marécageux, tourbières. — AR. Ard., Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Marit. — 21. — Juillet-août.
- † 2. OENOTHERA L. (Onagre). Calice à limbe4-partit, à divisions réliéchies, souvent soudées entre elles plus ou moins irrégulièrement, à tube très-long, presque cylindrique, soudé avec l'ovaire qu'il dépasse longuement, articulé au sommet de l'ovaire, à article supérieur cadue après la floraison. Pétales 4. Étamines 8. Style filiforme. Stigmates 4, étalés en croix. Capsule coriace ou subligneuse, oblongue, subtétragone, s'ouvrant supérieurement par l'écartement des 4 valves. Graines dépourvues d'aigrette. Fleurs jaunes, rosées ou purpurines.

- † OE. biennis L. (O. bisannuelle). Alluvions des rivières, bois ombragés, lieux cultivés. AR. Calc., Arg.-sabl. R. ailleurs. ⊙ ⊙ Juin-septembre. Naturalisé.
- † OE. muricata L. (O. muriquée). Bords des chemins. Se rencontre çà et là et tend à se naturaliser. ⊙ ⊙ et pérennant. Juin-septembre.
- 5. ISNARDIA L. (Isnardie). Calice à limbe 4-denté persistant, à tabe campanulé, court, soudé avec l'ovaire qu'il ne dépasse pas. Pétales nuls. Étamines: 4, opposées aux lobes du calice. Style filiforme. Stigmate capité. Capsule courte, subtétragone, à 4 loges polyspermes, à déhiscence loculicide à 4 valves. Graines dépourvues d'aigrette. Plante aquatique, radicante, souvent nageante; feuilles opposées; fleurs herbacées.

Feuilles ovales-aiguës; fleurs petites, axillaires. 1. palustris.

1. I. palustris L. (I. des marais). Marcs, fossés, lieux inondés.—
R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). Arg.-sabl.: Werchter.—

Juillet-août.

XXXIX. CIRCÉACÉES (Lindl.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 2-partit. Corolle à 2 pétales, insérés au sommet du tube du calice sur un disque assez développé. Étamines 2, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates subbilobé. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2 carpelles, sec, coriace, indéhiscent, 2-loculaire, à loges monospermes. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles opposées, simples, plus ou moins dentées; stipules nulles; fleurs disposées en grappes terminales.

1. CIRCAEA Tournef. (Circée). Caractères de la famille.

Pédicelles dépourvus de bractéoles à leur base; feuilles faiblement dentées, opaques; fruits biloculaires . C. lutetiana.
 Pédicelles munis à leur base d'une bractéole très-petite, capillaire; feuilles fortement dentées, semi-transparentes . 2

C. alpina.

1. C. lutetiana L. (C. de Paris). Bois, lieux frais ombragés. —
AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp., Ard. — 4 —
Juin-août.

 C. intermedia Ehrh. (C. intermédiaire). Bois frais, bords des ruisseaux. — AR. Ard. R. Calc. (vers sa limite avec Ard.). — 21. — Juin-août.

Obs. — Le véritable C. alpina L. ne paraît pas avoir encore été observé en Belgique, mais il existe non loin de nos frontières, à Sourbrout et peut-être à Malmedy. On prend assez souvent pour cette espèce des formes délicates du type précédent.

XL. HALORAGÉES (R. Br.).

Fleurs régulières, souvent incomplètes, hermaphrodites ou unisexuelles monoïques. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-partit ou presque nul. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque au sommet du tube du calice, quelquefois nulle. Étamines en nombre égal à celui des divisions du calice ou en nombre double. insérées au sommet du tube du calice. Style silisorme ou A stigmates sessiles. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2-4 carpelles, sec, souvent ligneux, couronné ou entouré par le limbe persistant du calice, 4-loculaire, ou uniloculaire par avortement, à loges monospermes indéhiscentes. Graines insérées à l'angle interne des loges, à périsperme mince ou nul. - Plantes aquatiques, submergées ou nageantes, annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles verticillées, plus rarement opposées, toutes pinnatiséquées à segment capillaires, ou les supéricures indivises; stipules nulles; fleurs peu apparentes, axillaires solitaires, sessiles, plus rarement pédicellées, ord. disposées en verticilles nus ou feuillés.

Feuilles verticillées, toutes pectinées à segments capillaires; stigmates 4; fleurs sessiles . . MYRIOPHYLLUM (1) Feuilles supérieures indivises, rhomboïdales; style filifor-

I. MYRIOPHYLLUM Vaill. (Myriophylle). Fleurs monoïques. Calice à tube très-court soudé avec l'ovaire. Pétales 4, ord. nuls dans les fleurs femelles. Étamines 8, plus rarement 4. Stigmates 4, sestiles, très-gros, à papilles très-saillantes. Fruit composé de 4 coques monospermes, indéhiscentes. Feuilles pinnatiséquées, à segments expllaires, les florales souvent squamiformes; fleurs en épis feuillés ou nus.

Fleurs en épis plus ou moins grêles estilés, à entrenœuds écartés, presque nus; bractées au moins les supérieures entières ou dentées, plus courtes ou égalant à peine les fleurs . 2

2. Plante assez robuste; épis droits avant la floraison; fleurs

femelles naissant ord. à l'aisselle de bractées dentées ; fleurs

floraison; fleurs inférieures femelles naissant à l'aisselle de feuilles qui les dépassent longuement; fleurs mâles supé-. M. alternistorum,

1. M. verticillatum L. (M. verticillé). Étangs, mares, fossés, rivières. - AC. Camp., Arg. sabl , Marit. AR. Pold., Jur. R. Calc., Ard. (Semois). — 24 — Juin-août. — Var. a pinnatifidum Wallr. : feuilles florales semblables aux autres ; var. B intermedium Koch : feuilles florales plus courtes que les autres, trois fois environ plus longues que les fleurs ; var. y pectinatum Wallr. : feuilles florales ou bractées égalanti peu près les fleurs.

2. M. spicatum L. (M. en épi). Étangs, marcs, fossés, rivières. - AC. Camp., Arg.-sabl., Marit. AR. Pold., Jur. R. Cale,

Ard. (Semois). - 21 - Juillet-septembre.

3. M. alterniflorum DC. (M. à fleurs alternes). Rivières, étangs, mares, fossés. - C. Ard. R Calc. (vers sa limite avec Ard.), Camp. - 21 - Juin-août.

+ 2. TRAPA L. (Macre). Fleurs hermaphrodites. Calice à tule court soudé avec la base de l'ovaire, à limbe 4-partit persistant, divisions spinescentes s'accroissant après la floraison. Pétales & Étamines 4. Style filiforme. Stigmate capité. Fruit ligneux-subcorné, offrant latéralement 4 épines constituées par les divisions de calice, uniloculaire par la destruction de la cloison, monosperme por avortement. Feuilles submergées pinnatiséquées à segments capillaires, les nageantes verticillées rhomboïdales; fleurs axillaires, pédicellées.

Pétales blancs, dépassant le calice; fruit gros, d'un brun-noir. T. natant.

7 T. natans L. (M. nageante). Parfois cultivé dans les pièces d'eat des jardins ou des parcs. - O - Juillet-août. - Si cette espèce s'est autrefois rencontrée en Belgique à l'état indigène, elle paraît en avoir complétement disparu.

XLI. OMBELLIFÈRES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites ou polygames, rarement dioiques par avortement, régulières ou à pétales inégaux. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 5-dentée, 5-lobée, ou presque nulle. Corolle insérée au sommet du tube du calice, à 5 pétales libres, caducs, entiers, plans ou roulés en dedans, plus ord. émarginés ou obcordés par la réflexion en dedans d'un lobe moyen ou de la pointe du pétale, quelquefois bisides ou bipartits, les extérieurs souvent plus grands. Étamines 5, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles 2, ord, persistants, soudés à la base avec un disque bilobé qui couronne l'ovaire. Disque déprimé ou se prolongeant sur la partie inférieure des styles qui semblent alors s'élargir en une base conique (stylopode). Stigmates terminaux. Fruit soudé avec le calice, sec, quelquesois surmonté des dents persistantes du calice, composé de deux carpelles monospermes indéhiscents (akènes, méricarpes) se séparant ord. à la maturité, suspendus au sommet d'une colonne centrale (columelle, carpophore), simple, bifide ou bipartite. Carpelles à face commissurale plane, infléchie ou enroulée en dedans, présentant chacun 5-9 côtes plus ou moins saillantes, quelquefois développées en ailes membraneuses ou découpées en dents ou en épines, plus rarement indistinctes : les cinq côtes principales (côtes primaires) et les quatre autres côtes (côtes secondaires) qui sont parfois indistinctes séparées par des intervalles appelés vallécules. Canaux résinifères ord. colorés (bandelettes), développés dans l'épaisseur du péricarpe placés un ou plusieurs ord, sous chaque vallécule et à la face commissurale, rarement indistincts ou nuls. -Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, feuilles alternes, rarement entières, ord, très-découpées, à pétioles plus ou moins dilaté en une base engaînante; stipules nulles; fleurs disposées en ombelles, plus rarement disposées en capitules ou en verticilles; ombelles ord, pourvues d'un verticille de bractées (involucre) et composées de plusieurs ombelles simples (ombellules) qui sont ord. pourvues chacune d'un verticille de bractées (involucelle).

1. Feuilles très-épineuses; involucre épineux Eryngium (1)
Feuilles et involucre non épineux
2. Feuilles entières, crénclées, ou palmées à lobes non pro-
Langée tent à fait inconten néticle en inconté le côte
longés tout à fait jusqu'au pétiole ou jusqu'à la côte
médiane
médiane
ment palmatisequees ou pinnatifides b
5. Tige rampante ; feuilles suborbiculaires-peltées.
Hyprocotyle (1)
Tige dressée; feuilles jamais peltées
4. Feuilles entières
4. Feuilles entières
P On hall a simple for last on the same of
5. Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'in-
volucre; fleurs pédicellées; tige feuillée dans toute sa
longueur Astrantia (2)
Ombelle composée, dépassant longuement l'involucre;
fleurs sessiles; tige ord, nue dans ses deux tiers infé-
rieurs
6. Fruit hérissé de pointes ou de soies épineuses
Fruit dépourvu de pointes et de soies épineuses 12
7. Fruit brusquement rétréci en bec au sommet, sans côtes
dans sa partie mférieure Antirisces (55)
Fruit non retréei en bec, à côtes distinctes jusqu'à sa base.
Pruit non retrect en bec, a cotes distinctes jusqu'à sa base.
8. Fruit à épines ou soies lisses
Fruit à épines ou soies sinement denticulées (vues à la loupe) 11
9. Folioles de l'involucre à 5-5 divisions Daucus (28)
Folioles de l'involucre entières ou involucre nul 10
10. Involucre à 5-8 folioles; styles très-longs; pétales exté-
rieurs très grands Orlaya (29)
rieurs très grands Orlaya (20) Involuere nul ou à une foliole; styles courts; pétales
extérieurs petits
11. Fruit gros (long d'environ 1 cent.): feuilles simplement
pinnatiséguiées Tunggai (3)
Emit notit (2-3 mill de lang), favilles hipingatiséquées
Trutt pette (2-5 mm. de long.), ledines orpinnatisequees.
Tonicis (52)
12. Fruit très-long, rétréci en un bec linéaire 2 1/2 fois plus
long que la partie renfermant les graines Scandix (56)
Fruit non rétréci en bec, ou à bec beaucoup plus court
que la partie du fruit qui renferme les graines la
13. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à rebord
aminei ou plus ou moins épais (1)

⁽¹⁾ Pour hien juger de la compression ou de la non compression du fruit, il faut examiner une coupe transversale faite vers le milieu des méricarpes : l'examen peut parfois se faire sur le fruit jeune.

	Fruit comprimé par les côtés (côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbi-	
14.	culaire	20 15
	Feuilles a segments etroits (depassant rarement un peu	4.0
15.	4 mill.)	18 (97)
	Pétales extérieurs non très-grands; tige glabre ou fine-	
16.	ment pubescente	16 (24)
	Feuilles bi- ou tripinnatiséquées	17
17.	Fleurs jaunes; feuilles pinnatiséquées PASTINACA	(26)
18.	Fleurs blanches; feuilles tripinnatiséquées Angelica Fleurs jaunes; feuilles à segments très-allongés capillaires.	(20)
	Anethum	(25)
	Fleurs blanches ou rosées; feuilles à segments lancéolés ou	19
19.	lancéolés-linéaires, non très-allongés Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées; feuilles	10
	tripinnatiséquées; involucre nul ou à 1-2 folioles.	(99)
	Fruit à côtes dorsales filiformes et peu saillantes.	(22)
20	Peucedanum	(24)
20.	Fruit non comprimé, à coupe transversale orbiculaire ou suborbiculaire (1)	21
	suborbiculaire(1). Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à	
91	coupe transversale oblongue	28 22
41,	Feuilles à segments très-étroits capillaires	25
22.	. Fleurs d'un beau jaune; feuilles à segments très-allongés.	(10)
	Fleurs blanches; feuilles à segments courts Meum	(19) (20)
25	. Involucelle à 5 folioles plus ou moins réfléchies, rejetées	
	d'un même côté ; fruit ovoïde-subglobuleux Involucelle à folioles nombreuses ; fruit oblong	24 25
24	Involucelle à folioles égalant ou plus courtes que l'ombel-	شوا
	lule fruit à côtes andulées. Coxum	(57)
	Involucelle à folioles très-allongées, plus longues que l'ombellule ; fruit à côtes lisses	(15)
25	6. Fruit pubescent; plantes des lieux secs	26
	Fruit glabre; plantes des lieux ord. frais et humides	27

⁽¹⁾ Les caractères tirés de la forme de la coupe transversale sont Parfois obscurs et laissent dans le doute.

26.	Involucre à folioles nombreuses Libanotis (17) Involucre nul ou à 1-2 folioles Seseli (18)
27.	Involucre nul ou à 1-2 folioles
	floraison; styles à la fin dressés OENANTHE (10)
28.	Involucre et involucelle nuls
29.	Feuilles nalmatiséquées, à 5 divisions triséquées: fruit
	sans bandelettes
	sans bandelettes AEgoronum (8) Feuilles pinnatiséquées; vallécules à une ou plusieurs bandelettes
50.	Fleurs d'un blanc-verdâtre; ombelles courtement pédon- culées ou sessiles
77.4	culées ou sessiles
91.	Vallécules à une seule bandelette; feuilles à segments paraissant verticillés
	Vallécules à plusieurs bandelettes; feuilles à segments ne
52.	Vallécules à plusieurs bandelettes; feuilles à segments ne paraissant pas verticillés
	visibles a la loupe (*)
33.	Feuilles caulinaires movennes bi-tripinnatiséquées : dents
	du calice larges et membraneuses Cicuta (6) Feuilles caulinaires moyennes pinnatiséquées, à 4-6 paires
7/	de folioles; dents du calice petites
O'#,	3 divisions; fruit linéaire-oblong Falcaria. Feuilles non coriaces, toutes pinnatiséquées, à 4-6 paires
	Feuilles non coriaces, toutes pinnatiséquées, à 4-6 paires
35.	de folioles; fruit oblong ou ovoïde
	lette; ombelles à 2-9 rayons Helosciadium (12) Pétales un peu échancrés, à pointe fléchie en dedans;
	vallécules à 5 bandelettes; ombelles ord. à plus de
56.	10 rayons
	Involucre nul ou à folioles entières, rarement quelques-
57.	unes trifides
	Rayons de l'ombelle glabres, ou paraissant glabres à l'œil nu

⁽¹⁾ La présence des dents qui couronnent les côtes primaires se constate assez facilement en examinant le fruit de protil à l'aide, d'une loupe.

58,	Ombelles sessiles, opposées aux feuilles; fruit à côtes nulles à sa base Antiniscus (53) Ombelles plus ou moins longuement pédonculées; côtes
30	apparentes sur toute la longueur du fruit
00,	CHAEROPHYLLUM (54)
	Tige non rensiée sous les nœuds; fruit à côtes tranchantes. Myrrus (55)
10.	Fruit à côtes ondulées; tige grosse, fistuleuse, marquée
	de taches pourpres
11.	Feuilles bi-tripinnatiséquées
42,	Fruit sans côtes à sa partie inférieure Anthriscus (55)
13	Fruit à côtes se prolongeant sur toute sa longueur 43 Feuilles à segments très-étroits, ou feuilles à segments
40.	incisés et involucre nul ou à une seule foliole . Carum (9)
	Feuilles à segments ovales incisés-dentés; involucre à 2-7
44	folioles
	Ombelles à rayons 2-7, rarement plus
40	Pétales bifides; fruit aussi large que long Sison. Pétales entiers ou émarginés par l'inflexion de la pointe . 46
46	Tiges couchées-radicantes, ou feuilles inférieures décou-
	pées en segments capillaires, ou ombelles sessiles ou presque sessiles
	Tiges dressées; feuilles à segments dentés; ombelles plus
	ou moins longuement pédonculées Petroselinum (10)

Division I. Orthospermées. — Graîne plane ou convexe à la face commissurale.

Tribu 1. Hydrocotylées. — Fruit lisse, comprimé par les côtés, lenticulaire, à coupe transversale linéaire, à côtes distinctes. — Fleurs disposées en verticilles solitaires ou superposés.

1. HYDROCOTYLE Tournef. (Hydrocotyle). Calice à dents presque nulles. Fruit comprimé par les côtés, lenticulaire. Carpelles ovales, à 5 côtes, la dorsale plus développée carénée, les deux latérales filiformes saillantes, les 2 marginales non distinctes; vallécules sans bandelettes. — Fleurs blanches ou rosées, sessiles, en un ou plusieurs verticilles entourés d'involucelles à un petit nombre de folioles et portés sur des pédoncules nus qui naissent solitaires ou fasciculés au niveau des nœuds de la tige.

H. vulgaris L. (H. commune). Prairies et bois humides,

fossés, tourbières. — C., AC. Ard. AC. Camp. AR., R. alleurs. — 2L. — Juillet-septembre.

Tribu II. Astrantiées.— Fruit chargé d'écailles, subprismitique, à coupe transversale suborbiculaire. Carpelles à 5 côtes primaires enflées, creuses en dedans. — Fleurs disposées en ombella

simples.

† 2. ASTRANTIA L. (Astrance). Calice à dents foliacées. Frui un peu comprimé par les dos, ellipsoïde. Carpelles presque soudé, à côtes enflées, saillantes, plissées-dentées; vallécules sans bondetetes. — Fleurs disposées en ombelles simples entourées d'un involucre très-grand étalé en étoile.

+ A. major L. (A. à grandes fleurs). Cultivé comme plant d'ornement et parfois subspontané. — 71 — Juin-juillet.

Tribu III. Sanioulées. — Fruit chargé d'épines ou d'écaille. à coupe transversale suborbiculaire ou largement elliptique, côtes non distinctes. — Fleurs sessiles, réunies en capitules.

- 5. SANICULA Tournef. (Sanicle). Calice à dents presque foliacés Fruit subglobuleux. Carpelles très-cadues à la maturité, hémisphériques, à côtes non distinctes, couverts de longues épines croches surmontés par les dents du calice accrues; bandelettes nombreuses, peu distinctes. Fleurs polygames, sessiles, réunies e petits capitules qui forment par leur ensemble une ombelle irregulière.
- S. europaea L. (S. d'Europe. Vulg Sanicle). Bois. AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl R. Camp. — Ap. — Mai-juin.
- 4. ERYNGIUM Tournef. (Panicaut). Calice à dents foliacées terminées en épines. Fruit ovale-oblong. Carpelles semi-cylindriques, à côtes non distinctes, couverts d'écailles imbriquées, surmontés par les lobes persistants du calice; bandelettes non distinctes. Fleurs sessiles, solitaires à l'aisselle de bractées ord. épineuses, disposées en capitules subglobuleux ou oblongs, munis d'un involuce épineux; feuilles très-épineuses.

- E. campestre L. (P. champêtre. Vulg. Panicaut). Bords des chemins, heux incultes, pelouses. AR. Calc. (Meuse, mais très-rare ailleurs). Marit. (littoral). RR. Camp. (Meuse). 24 Juillet-août.
- 2. E. maritimum L. (P. maritime). Sables maritimes. AC.
 Marit. (littoral). 24 Juillet-août.

Tribu IV. Cieutées. — Fruit presque cylindrique, ou comprimé par les côtés, souvent presque didymes. Carpelles dépourvus dépines, à 5 côtes primaires égales ou presque égales filiformes rarement ailées, à côtes secondaires nulles. Ombelles composées régulières.

Sous-tribu I. Amminées. — Fruit comprimé par les côtés souvent presque didyme, à coupe transversule oblongue.

- 5. BUPLEURUM Tournef. (Buplèvre). Calice à dents presque nulles, Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblangs, à côtes plus ou moins saillantes ou à peine distinctes; vallécules striées, lisses ou granuleuses, à bandelettes distinctes ou indistinctes. Feuilles très-entières; involuere nul ou à plusieurs foholes; fleurs jaunes.
- Feuilles supérieures perfoliées, largement ovales; involucre nul; involucelle à folioles très-larges. B. rotundifolium. Feuilles lancéolées ou linéaires-lancéolées, non perfoliées;

un involucre; involucelle à folioles linéaires étroites.

2. Involucelle plus long que les ombellules; fruit tuberculeux.

B. tenuissimum.

- 1. B. rotundifolium L. (B. à feuilles rondes). Moissons, champs cultivés. AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., rare ailleurs). R. Jur. RR. Pold., Arg.-sabl. ① Juin-août.
- 2. B. falcatum L (B. en faux). Rochers, coteaux arides, pelouses, bords des chemins. AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., mais assez rare ailleurs). 74. Juillet-août.
- B. tenuissimum L. (B. menu). Pelouses, lieux herbeux. —
 R., mais abondant dans ses habitations. Marit., Pold. (vers sa limite avec Marit.). ⊙ Juillet-septembre.

Obs. — Le Sison Amonum L. a été autrefois trouvé à l'état d'introduction passagère.

6. CICUTA L. (Cicutaire). Calice à dents larges membraneuses. Fruit presque didyme. Carpelles subglobuleux, à 5 côtes aplanies; vallécules à 1 seule bandelette. — Involucre nul ou presque nul; involucelle à folioles nombreuses.

Feuilles inférieures bi-tripinnatiséquées, à segments lancéolésétroits profondément dentés; tige grosse, très-fistuleuse.

C. virosa.

1. C. virosa L. (C. vireuse. Vulg. Ciguë-aquatique), Fossés, bords des mares et des étangs, marécages. — R., AR. Camp. (Campine limbourgeoise et anversoise, mais trèsrare ailleurs). RR. Arg.-sabl., Calc. — 21. — Juillet-août.

Obs. - Le Falcaria vulgaris Bernh. (Sium Falcaria L.) n'a été trouvé qu'à l'état d'introduction passagère.

† 7. AMMI Tournef. (Ammi) Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. — Involucre à plusieurs fotioles triséquées ou pinnatiséquées; involucelle à folioles nombreuses.

- † A. majus L. (A. majeur). Champs cultivés, prairies artificielles.

 Introduit çà et là et plus ou moins fugace. ⊙ Juilletseptembre.
- 8. AEGOPODIUM L. (Égopode). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 3 côtes filiformes; vallécules sans bandelette. Feuilles palmatiséquées à 5 divisions triséquées; involucre et involucelle nuls.

- 1. AE. Podagraria L. (É. des goutteux). Haies, prairies, bois.

 C., AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC., AR. Camp., Ard. —

 21. Mai-août.
 - 9. CARUM Koch (Carum). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs ou linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. — Involucre et involucelle à plusieurs folioles, très-rarement nuls.
 - 1. Involucre nul ou 1 foliole; segments des feuilles incisés; racine pivotante.

 C. Carvi.

 Involucre à plusieurs folioles; segments des feuilles très-étroits, entiers
 - entiers

 2. Feuilles triangulaires dans leur pourtour, à segments allongés; souche bulbiforme globuleuse. C. Bulbocastanum. Feuilles allongées, oblongues-linéaires dans leur pourtour, à segments court; souche à racines renflées-fusiformes.

C. verticillatum.

- 1. C. Bulbocastanum Koch (C. Noix-de-terre). Moissons, lieux cultivés. AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., mais rare et très-rare ailleurs). R. Jur. 24. Juin-juillet.
- 2. C. verticillatum Koch (C. verticillé), Prairies humides ou marécageuses. R. Camp. (Campine limbourgeoise). Ard.: Petite-Chapelle, Le Bruly, Cul-des-Sarts. 24. Juin-juillet.

- 3. C. Carvi L. (C. Carvi). Prairies, pelouses. AR. Jur., Calc. R. Ard., Camp. ① ① Mai-juin.
- 10. PETROSELINUM Hoffm. (Persil). Calice à dents nulles. Plutes entiers ou un peu émarginés. Fruit comprimés par les obés, ou presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; ullécules à une bandelette. Involucre à 1-8 folioles ord. entières; molucelle variable; fleurs d'un vert-jaunâtre ou blanches.

 - Feuilles pinnatiséquées, à 3-15 segments ovales incisés-dentés rarement pinnatifides ou pinnatipartits à la base; ombelles à 5-6 rayons très-inégaux; styles étalés-dressés, peu apparents, beaucoup plus courts que le disque. P. segetum.
- P. segetum Koch (P. des moissons). Lieux herbeux, bords des fossés. — R. Marit., Pold. (vers le littoral). — ① ① — Juillet-septembre.
- † P. sativum Hoffm. (P. cultivé. Vulg. Persil). Cultivé. 🔾 ⊙ — Juin-juillet.
- II. APIUM Hoffm. (Céleri). Calice à dents nulles. Fruit presque dyme. Carpelles subglobuleux, à 3 côtes filiformes; vallécule à une budelette. Columelle indivise. Involucre et involucelle nuls; Beurs d'un blanc-verdâtre.
- 1. A. graveolens L. (C. odorant. Vulg. Céleri). Fossés, bords
 des mares, prairies humides. AC. Marit., Pold. ⊙ ⊙
 Juillet-septembre.
- 12. HELOSCIADIUM Koch (Hélosciadie). Calice à 5 dents courtes. Pétales entiers. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Columelle libre indivise. Involucre à plusieurs folioles ou nul; involucelle à plusieurs folioles.
- - tige grêle, toujours couchée et radicante à tous ses nœuds.

 H. repens.
- 1. H. nodiflorum Koch (II. nodiflore). Fossés, ruisseaux, mares,

étangs. — AC. — A. — Juillet-septembre. — Ses tiges pouvent être tout à fait couchées, assez grêles et radicants à tous les nœuds (var. minus Koch). Cette dernière variété, qui est rare, ressemble plus ou moins au type suivant.

- 2. H. repens Koch (H. rampante). Lieux humides des pâturages et des prairies, bords des fossés. R. Marit. RR. Camp. Arg.-sabl.: Wintershoven. 24. Juillet-octobre.
- 3. H. inundatum Koch (II. inondée) Mares, étangs, fossés.

 AR. Camp. R. Arg.-sabl. RR. Calc., Ard., Jur. nJuin-juillet.
- 15. SIUM L. (Berle). Calice à 5 dents courtes. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelle oblongs à 5 côtes filiformes; vallécules à 5 bandelettes. Columelle bipartite à divisions ord. soudées avec les carpelles. Involucre d'involucelle à plusieurs folioles entières ou incisées.

- Feuilles moyennes à segment profondément incisés, à lobs dentés; involucre à folioles incisées; styles épaissis à la base; carpelles à bords écartés S. angustifolum
- 1. S. latifolium L. (B. à larges feuilles). Bords des caux, fossés

 AC. Camp. (mais manque dans plusieurs cantons). R.

 AR. Marit, Pold, Arg. sabl., Calc., Jur. 24 Juilletaoût.
- S. angustifolium L. (B. à feuilles étroites). Bords des eaux

 fossés AC., AR., mais manque dans certains cantons. —
 4 Juillet-septembre;
- 14. PIMPINELLA L. (Boucage). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 5 côtes filformes; vallécule à plusieurs bandelettes. Columelle bifide. Involucre et involucelle nuls.

- 1. P. magna L. (B. à larges feuilles). Bois, prairies ombragées, lieux herbeux. C. Calc., Jur. AC. Arg. sabl. R. Camp. Ard. 74. Juin-septembre.
- 2. P. saxifraga L. (B saxifrage). Pelouses, coteaux arides, bords des chemins, prairies, bois. C., AC. 71. Juillet-septembre. Très-variable dans les découpures de ses feuilles.

Sous-tribu II. Sésélinées. — Fruit presque cylindrique ou subtétragone, plus rarement subglobuleux, à coupe transversale vibiculaire ou presque orbiculaire.

5. AETHUSA L. (Éthuse). Calice à dents nulles. Fruit ovoïderéglobuleuv. Carpelles hémisphériques, à 5 côtes saillantes épaisses crénées presque égales, les marginales à carène étroitement ailée; rallécules à une bandelette. Columelle bipartite. — Involucre nul orà une seule foliole; involucelle unilatéral à folioles rejetées en debors.

1 AE. Cynapium L. (É. Petite-Ciguë, Vulg. Petite-Ciguë, Lieux cultivés, boids des chemins, bois. — C. — — — Juin-septembre.

16. OENANTHE Link (OEnante). Calice à 5 dents s'accroissant opès la floraison. Fruit cylindrique ou subtétragone, à styles accrus oid dressés. Carpelles oblongs ou oblongs-obovales, à 5 côtes obluses, les marginales plus developpées; vallécules à une bandelette. Columelle indistincte. — Insolucre nul ou à plusieurs folioles; involucelle à plusieurs folioles.

 Ombelles ord. à 2-5 rayons à peine plus longs que les ombellules; tige très-fistuleuse et facilement compressible.

ments invaluere a folioles; feuilles toutes seminables a segments invaluere à plusieurs folioles; feuilles inférieures à segments

élargis incisés et différents des segments des feuilles supérieures

4. Tige cannelée-anguleuse; styles égalant le fruit; racines fortement renslées en tubercules ovoïdes. OE. pimpinelloides. Tige cylindrique-striée; styles plus courts que le fruit; racines fibreuses ou peu renslées . . . OE. Lachenalii.

 OE. Phellandrium Link (OE. Phellandre). Fossés, mares, étangs. — C, AC., AR., mais R. dans Ard. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Juillet-septembre.

- 2. OE. fistulosa L. (OE. fistuleuse). Fossés, ruisseaux, mares.

 AC., mais R. dans Ard. 71. Juillet-août. Rarement les ombelles principales sont à 9-10 rayons.
- 3. OE. peucedanifolia Poll. (OE. à feuilles de Peucédan)
 Prairies fraîches ou marécageuses. R., mais abondant
 dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl., Calc., Jur., Ard.
 21. Juin-juillet.
- 4. OE. Lachenalii Gmel. (OE. de Lachenal). Bords des marese des eaux saumâtres, prairies humides, fossés. — R. Mart, RR. Pold. — 2L — Juillet-août.
- ? OE. pimpinelloides L. (OE. Faux-Boucage), Prairies humide ou marécageuses. — RRR, Camp. — 24. — Juin-juillet. — Devenu très-douteux pour notre flore.
- 17. LIBANOTIS Crantz (Libanotide) Calice à 5 dents allongés-subulées marcescentes ou caduques. Fruit velu-hérissé, presque cylindrique. Carpelles oblongs, à 5 côtes peu saillantes, presque égales; vallécules ord. à une seule bandelette. Columelle biparté—Involucre et involucelle à plusieurs folioles.

Tige très-anguleuse; ombelle à 50-40 rayons. . L. montana,

- L. montana Crantz (L. des montagnes). Rochers, coteaux and des hoisés, pelouses. AR. Calc. (vers sa limite méridionale mais rare ailleurs). Ard.: Bourseigne-Neuve (extrême limit avec Calc.). O O Juillet-août.
- 18. SESELI L. (Séséli). Calice à 5 dents courtes et épaisse. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs à 5 côtes plus ou moins saillantes non aitées, presque égales; vallécules ord. à une seul bandelette. Columelle bipartite. Involucre nul ou presque nul involucelle à plusieurs folioles; fleurs blanches.

Ombelle à 15-50 rayons; involucelle à folioles largement blanches-scarieuses aux bords; tige unique. S. annumble Ombelle à 6-15 rayons; involucelle à folioles très-étroitement blanches-scarieuses aux bords; souche ord. multicaule.

S. montanum.

? S. montanum L. (S. des montagues). Pelouses sèches. — Cale. : autrefois trouvé aux env. de Namur. — 71. — Juilledoctobre.

Obs. — Le S. annuum L. (S. coloratum Ehrh.) est i rechercher.

† 49. FOENICULUM Adans. (Fenouil). Calice à dents nulles Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs à 5 côtes saillants obcurément carénées, presque égales; vallécules à une bandelette. Columelle bipartite. — Feuilles décomposées en segments linéaires

filiform's; involucre et involucelle nuls ou presque nuls; fleurs jaunes.

- † F. capillaceum Gilib.; F. officinale All. (F. à feuilles capillares. Vulg. Fenouil). Rochers, lieux incultes, bords des chemins, coteaux arides. Calc.: naturalisé çà et là dans la vallée de la Meuse. ⊙ ⊙ et ¾ Juillet-septembre.
- 20. MEUM Tournef. (Méon). Calice à dents nulles. Pétales aigus aux deux bouts. Fruit cylindrique-subtétragone. Carpelles oblongs, à 5 côles saillantes carénées-aiguës presque égales; vallécules à 54 bandelettes. Feuilles décomposées en segments linéaires-filiformes; involucre nul; involucelle à 5-8 folioles; fleurs blanches.

- 1. M. athamanticum Jacq. (M. athamante). Pâturages et prairies fraîches. — R. Ard. — 74. — Mai-juillet.
- 21. SILAUS Bess. (Silaüs). Calice à dents nulles. Pétales à base large tronquée. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs, à bettes ailées presque membraneuses, égales entre elles; vallécules à 5-4 bandelettes peu distinctes. Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles; fleurs d'un jaune pûle.

- 1 S. pratensis Bess. (S. des prés). Prairies fraîches, pelouses, bords des chemins et des champs, moissons. AC. Calc.,

 Jur. R. Arg.-sabl., Camp. 71. Juin-septembre.
- Tribu V. Sélinées. Fruit comprimé par les dos, Carpelles dépourvus d'épines, à 5 côtes primaires inégales, les 3 dorsales filiformes, quelquefois peu distinctes, rarement ailées, beaucoup plus étroites que les marginales, les 2 marginales ditatées en ailes membraneuses ou épaisses écartées ou rapprochées en un rebord qui entoure le fruit, à côtes secondaires nulles. Ombelles composées répulières.

Sous-tribu I. Angélicées. — Fruit entouré de deux ailes membraneuses en raison de l'écartement des viles marginales des deux carpelles, à côtes dorsales ailées ou filiformes.

22. SELINUM Hoffm. (Sélin). Calice à dents nulles. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les dos Carpelles ovales-oblongs, à bêles ailées, les 5 dorsales étroitement ailées, les marginales largement ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette.—Involuce nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

Tige sillonnée-anguleuse; feuilles à segments petits incisés.

P. carvifolia.

- S. carvifolia L. (S. à feuilles de Carvi). Bois et prairies humides. — AC. Jur., Calc., Ard., Arg.-sabl. R. Camp. — 21. — Juillet-août.
- 25. ANGELICA L. (Angélique). Calice à dents presque nulles. Pétales entiers. Fruit compriné par les dos. Carpelles oblongs, à 5 côtes, les 5 dorsales fitiformes saillantes, les marginales largement ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette. Involucie nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

1. A. sylvestris L. (A. sauvage). Bois, prairies fraiches, bords des eaux. — C., AC. — ⊙ ou ⊙ — Juillet-septembre.

Sous-tribu II. Peucédanées. — Fruit ord. lenticulaire entouré d'un rebord aptani ou épais par le rapprochement des ailes marginales des deux carpelles, à côtes dorsales filiformes, quelquefois peu distinctes.

- 24. PEUCEDANUM Koch (Peucédan). Calice ord. à 5 dents. Pétales émarginés ou presque entiers, infléchis seulement à la pointe. Fruit comprimé par les des. Carpelles oblongs ou subobculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en une aile aplanie plus ou moins épaisse; vallécule à une bandelette, rarement à trois. — Involucre et involucelle à plusieurs folioles, rarement nuls ou à 1-5 folioles; fleurs blanches, rarement d'un blanc-verdâtre.

Feuilles ternatiséquées, à segments très-larges (2-4 cent.);
 ombelle à 50-40 rayons; vallécules à une seule bandelette.
 P. Ostruthium.

Fer illes bipinnatiséquées, à segments de premier ordre sessiles, à divisions dernières linéaires étroites; ombelle à 6-13 rayons; vallécules à 5 bandelettes . . . P. Chabraci.

- 1. P. palustre Mönch (P. des marais). Prairies tourbeuses, fossés, bords des eaux. AR. Camp. 74 Juillet-août.
- 2. P. Chabraei Gaud.; P. carvifolium Vill. (P. de Chabrey).

 Prairies. R. Calc. (vallée de la Meuse). 4. Junseptembre.
 - † P. Ostruthium Koch; Imperatoria Ostruthium L. (P. Ostru-

thium). Cultivé et subspontané ou naturalisé dans quelques localités. — 24. — Juin juillet.

† 23. ANETHUM Tournef. (Aneth). Calice à dents presque nulles. Pétales suborbiculaires, entiers, enroulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpetles largement elliptiques à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes-carénées saitlantes, les marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à une bandelette. Feuilles décomposées en segments linéaires très-étroits; involucre et involucelle nuls; fleurs jaunes.

Plante très-aromatique; tige solitaire; gaîne des feuilles supérieures (mesurant 10-15 mill.) plus courte que le limbe.

A. graveolens.

- † A. graveolens L. (A. odorant. Vulg. Fenouit-bâtard). Cultivé et parfois sub-pontané. ① Juillet-septembre. Ressemble beaucoup au Foeniculum capillaceum, avec lequel on le confond parfois.
- 26. PASTINACA Tournef. (Panais). Calice à dents presque nulles. Pétales entiers, enroulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpetles oblongs-suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales trèsfaes, les marginales dilatées en une aile aplanie; vallécules à une bindelette égalant environ la longueur du fruit. Feuilles pinna-tééquées à segments ovales ou oblongs; involucre et involucelle nuls ou à 1-2 folioles; fleurs jaunes.

- P. sativa L. (P. cultivé). Pelouses, prairies, moissons. —
 C. Marit., Pold. AR. Calc. R. Arg. sabl., Jur., Camp. —
 O Juillet-septembre. On cultive sous le nom de Panais une variété à racine charnue très-épaisse.
- 27. HERACLEUM L. (Berce). Calice à 5 dents. Pétales extérieurs rayonnants, profondément bifides. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs-suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à une bandelette qui dépasse à peine la moitié supérieure du fruit. Involucre à folioles peu nombreuses, caduques, plus ratement presque nul; involucelle à folioles nombreuses; fleurs blanches.
- H. Sphondylium L. (B. Branc-Ursine, Vulg. Berce). Prairies, bois, lieux herbeux. C., mais sculement AC. dans Camp. 24. Juin-septembre.

- Tribu VI. Daucinées. Fruit comprimé par les dos ou presque cylindrique. Carpelles à 9 côtes, les 5 côtes primaires filiformes et hérissées de soies, les 4 côtes secondaires plus saillantes et découpées en épines.
- 28. DAUCUS Tournef. (Carotte). Calice à 5 dents. Fruit légèrement comprimé par les dos. Carpetles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, chargées de 1-5 rangs de soies très-courtes, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en longues soies presque épineuses disposées sur un seul rang; vallécules à une handelette. Involucre à plusieurs folioles triséquées ou primatiséquées à segments linéaires; involucelle à plusieurs folioles triséquées ou entières.
- 1. D. Carota L. (C. commune. Vulg. Carotte) Lisière des bois, bords des chemins, pâturages, pelouses, etc.—C., mais seulement AC. dans Camp. et AR. dans Ard.— ⊙ ⊙ et ⊙—Juin-septembre.
- 29. ORLAYA Hoffm. (Orlaya). Calice à 5 dents. Fruit comprimé par les dos. Carpelles ovales-oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, chargées de 1-5 rangs de soies courtes, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines subulées disposées sur 2-5 rangs; vallécules à une bandelette. Involucre et involucelle à plusieurs folioles entières; fleurs extérieures à pétales extérieurs rayonnants.

Tige glabre; folioles de l'involucre largement membraneuses aux bords; pétales extérieurs très-grands. O. grandiflora.

- 1. O. grandiflora Hoffm. (O. à grandes fleurs). Moissons, lieux cultivés. AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais rare ailleurs). AR. Jur., ⊙ Juin-juillet.
- Division II. Campylospermées. Graine creusée à la face commissurale d'un canal ou d'un sillon profond qui résulte de l'inflexion ou de l'enroulement de ses hords et dans lequel s'enfonce le péricarpe, très-rarement concave sur toute la face commissurale.
- 50. TURGENIA Hoffm. (Turgénie). Calice à 5 dents sétacées. Fruit comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles ovales-acuminés, à 5 côtes primaires et à 4 côtes secondaires presque égales, développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines scabres robustes subulées ord. disposées sur 2-5 rangs, les 2 côtes marginales scules à épines disposées sur un seul rang; vallécules à une bandelette. Feuilles pinnatiséquées ou pinnatipartites; invo-

here à 2-5 folioles; involucelle ord. à 5 folioles; fleurs purpurines, plus rarement rosées ou blanches.

- T. latifolia lloffm. (T à larges feuilles). Moissons, lieux cultivés. R. Calc. (vers sa limite méridionale). RR. Jur. ⊙ Juin-juillet.
- 51. CAUCALIS L. (Caucalide). Calice à 5 dents lancéolées. Fruit comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, portant quelques tubercules épineux courts, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque juqu'à la base en épines robustes subulées ord. disposées sur un sul rang; vallécules à une bandelette. Involucre nul ou presque nul; involucelle à plusieurs folioles; fleurs blanches.

Ombelles à 2.5 rayons assez grêles; involucelle à folioles étroites; fruit à épines lisses, courbées en crochet au sommet.

C. daucoides.

- C. daucoides L. (C. Fausse-Carotte). Moissons, lieux cultivés, bords des champs. — AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais rare ailleurs). AR. Jur. RR. Arg.-sabl. — ⊙ — Juia-juillet.
- 52. TORILIS Adans. (Torilis). Calice à 5 dents lancéolées. Fruitcomprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires fili
 formes, portant quelques petites pointes épineuses, à 4 côtes
 econdaires décomposées jusqu'à la base en plusieurs rangs d'épines
 wabres subulées ou de tubercules qui occupent tout l'espace compris
 entre les côtes primaires; vallécules à une bandelette. Tige et
 meaux couverts de poils apprimés dirigés de haut en bas'; invomere nul ou à une ou plusieurs folioles; involucelle à plusieurs
 élioles.
- Ombelles sessiles en forme de glomérules opposés aux feuilles; fruits dissemblables, les extérieurs à carpelles extérieurs épineux, les intérieurs seulement tuberculeux. T. nodosa, Ombelles terminales longuement pédonculées; fruits tous épineux.
- 2. Plante ord. base; involucre nul ou à une foliole; fruit à épines droites à pointe glochidée (à 2-5 crochets) . . . T. infesta. Plante ord. élevée; involucre à 5 folioles; fruit à épines arquées à pointe simple et droite. T. Anthriscus.
- T. Anthriseus Gmel. (T. Anthrisque). Haies, buissons, bois, bords des fossés. — C., AC. — ⊙ et ⊙ ⊙ — Juin-août.
- 2 T. infesta Duby; T. helvetica Gmel. (T. infestante). Lieux

cultives, moissons. - AC., AR Calc. R. Jur., Ard. (Semois). RR. Marit - O et O - Juillet-août.

- 3. T. nodosa Gärtn. (T. noueuse). Lieux herbeux, pelouses. - bords des chemins. - AR., AC. Marit. R. Pold. - O-Juin'septembre.
- 55. ANTHRISCUS Hoffm, (Anthrisque), Calice à dents nulles, Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles lisses ou hérissés de pointes épineuses, oblongs-lancéoles, rétrécis brusquement au sommet en un bec qui n'égale pas la longueur de la graine, à 5 cits primaires apparentes seulement dans la partie supérieure des carpelles, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes peu distinctes ou nulles. - Involucre nul; involucelle à plusieurs folioles ou à 1-3 folioles.

 - à 5.5 rayons; fruit à bec égalant la moitié des carpelles. A. Cerefolium.

Ombelles pédonculées, terminales, à 8-15 rayons; fruit à be

- 1. A. vulgaris Pers.; (A. commun). Lieux incultes, haies, bords des chemins. - AC. Marit. R. Pold., Camp., Arg. sabl. RR. Calc. - @ - Mai-juin.
 - + A. Cerefolium Hoffm, (A. Cerfeuil, Vulg. Cerfeuil). Cultive — . ⊙ — Mai-juin.
- 2. A. sylvestris Hoffm.; Chaerophyllum sylvestre L. (A. salvage). Prairies, bois. - C, AC., Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AC., AR. Camp. R. Marit. - 21. - Mai-juin.
- 54. CHAEROPHYLLUM L. (Cerfeuil). Calice à dents nulles. Find comprimé par les côtés. Carpelles lisses, linéaires, non rétrécis et bec, à 5 côtes primaires obtuses, prolongées jusqu'à la base du carpelle, à côtes secondaires nulles; vallécules à une bandelette. -Involuere nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

Tige pleine, ord. rensiée sous les nœuds, marquée de taches brunâtres dans sa partie inférieure; pétales glabres.

C temulum.

- 1. C. temulum L. (C. penché, Vulg. Cerfeuil-bâtard), Haies, buissons, bois, lieux incultes. — C., mais seulement AC. dans Ard. et Camp. - ⊙ ⊙ et ⊙ - Mai-juillet.
- + 55, MYRRHIS Scop. (Myrrhide), Calice à dents nulles, Frui comprimé par les côtés. Carpelles lisses, oblongs-linéaires, non retrécis en bec, à 3 côtes primaires très-saillantes, carénées-traschantes et creuses, à côtes secondaires nulles ; vallécules à un bandelette. - Involucre nul: involucelle à plusieurs folioles.

Tige non renslée sous les nœuds; fruit long (20-25 mill.), d'un noir-brunâtre, luisant ; ombelle à rayons hérissés.

- + M. odorata Scop. (M. odorante, Vulg. Cerfeuil-musqué). Cultivé et parfois subspontané dans les haies, - 21 -Mai-juillet.
- 56. SCANDIX Gärtn. (Seandix), Calice à dents nulles, Fruit comprimé par les côtés. Carpel'es dépourvus d'épines, oblongs, prolongés en un bec linéaire beaucoup plus long que la graine, à 5 côtes primires obtuses, peu sullantes, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes non distinctes. - Involucre nul ouà une senle foliole; involucelle à plusieurs folioles.
 - Fruit un peu scabre, à bec 2-5 fois plus long que la graine; folioles de l'involucelle incisées au sommet, rarement entières. S. Pecten-Veneris.
- 1. S. Pecten-Veneris L. (S. Peigne-de-Vénus, Vulg. Peignede-Vénus), Moissons, heux cultivés. - C., AC., mais AR. dans Camp, et R. et peut-être introduit dans Ard. - @ et O - Mai-juin.
- 57. CONIUM L (Ciguë). Calice à dents nulles. Fruit subglobuleux, comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles dépourvus d'épines, ovoïdes, non prolongés en bec, à 5 côtes primaires saillantes ondutées, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes non distinctes. - Involucre et involucelle à 5-5 folioles.
 - Tige grosse, maculée de taches d'un ronge-violacé; involucelle à 5 folio es plus courtes que l'ombellule fructifère, longuement soudées à la base, rélléchies et rejetées sur le côté.

C. maculatum.

1. C. maculatum L. (C. tachetée, Vulg. Grande-Ciquë). Lieux incultes, décombres, haies, bords des chemins. - AC., mais R. dans Ard, et Camp. - O O - Juin-septembre.

XLII. HÉDÉRACÉES (Ach. Rich.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales, soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte 4-5-dentée, persistante ou marcescente. Corolle à 4-5 pétales insérés sur un disque qui revêt le sommet du tube du calice, libres, cadues. Étamines 4-5. insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles soudés en un style indivis. Stigmate obtus ou capité. Fruit soudé avec le calice, ord. à 5 ou 2 carpelles, bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe du calice ou par sa cicatrice, ord. à 5 loges ou moins par avortement, ou à un seul noyau biloculaire. — Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelquefois sarmenteux-grimpants; feuilles alternes ou opposées, pétiolées, simples, entières ou plus ou moins profondément palmatilobées; stipules nulles; fleurs disposées en ombelles ou en corymbes.

1. HEDERA Tournef. (Lierre). Calice à 5 dents. Pétales 5. Fruit baceiforme à 5 loges ou moins par avortement. — Feuille alternes, persistantes.

- 1. H. Helix L. (L. grimpant. Vulg. Lierre). Bois, vieux mus.

 C., AC. D Septembre-octobre.
- 2. CORNUS Tournef. (Cornouiller) Calice à 4 dents. Pétales l. Étamines 4. Fruit drupacé, à noyau osseux biloculaire, à legs monospermes. Feuilles opposées, caduques.

Fleurs jaunes, paraissant avant les feuilles, en petites ombe'le simples munies d'involuere; fruit assez gros, ovoide, rouge.

C. sanguinea L. (C. sanguin. Vulg. Cornouiller-sanguin.

 Bois, taillis, haies. — C., AC., mais AR. dans Camp. et u'est pas signalé dans Pold. et Marit. — D. — Mai-juin.

C. mas L. (C. mâle. Vulg. Cornouitter). Bois, taillis, haie.
 AC., C. Calc. (vers sa limite méridionale, et vallée de la Mcuse et de la Sambre). AR. Jur. — D — Avril. — Dans Arg.-sabl. et Camp, vraisemblablement planté.

Obs. — On cultive assez souvent dans les bosquets le C. stolonifera Mich. (C. alba Auct.), qui se distingue de C. sanguinea par ses feuilles glauques en dessous et ses fruits blancs.

XLIII. LORANTHACÉES (Juss. et Rich.).

Fleurs incomplètes, unisexuelles, régulières. Fleur male : calice à 4 sépales soudés en tube inférieurement, à limbe 4-side; corolle nulle; étamines 4, à anthères sessiles, soudées dans toute leur étendue avec la face interne des sépales, divisées en un grand nombre de cellules qui s'ouvrent isolément à la face libre de l'anthère. Fleur femelle : calice soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte obscurément 4-dentée; corolle à 4 pétales squamiformes charnus, insérés au sommet du tube du calice. Ovaire à une seule loge, à un seul ovule accompagné de deux autres ovules très-rudimentaires. Stigmate sessile, obtus. Fruit soudé avec le calice, à un seul carpelle, globuleux, bacciforme, uniloculaire, monosperme, à mésocarpe mucilagineux très-visqueux, à endocarpe membraneux appliqué sur la graine. Graine dressée, dépourvue d'enveloppes propres. — Arbrisseau parasite, s'implantant sur les végétaux ligneux; tige ord. dichotome, articulée au niveau des nœuds; feuilles ord, opposées, simples, sessiles; stipules nulles; fleurs peu apparentes, verdâtres, sessiles, disposées en cymes.

1. VISCUM Tournef. (Gui). Caractères de la famille.

Feuilles épaisses, un peu charnues, oblongues, obtuses ; baies

Б - Mars-avril.

XLIV. GROSSULARIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 5 plus rarement 4 sépales, soudés en tube à la base, à tube soudé avec l'ovaire et plus ou moins prolongé au-dessus de lui, à partie libre colorée, marcescente, 5-fide plus rarement 4-fide. Corolle à 5 plus rarement 4 pétales insérés à la gorge du calice,

très-petits, libres, submarcescents. Étamines 5, plus rarement 4, insérées avec les pétales à la gorge du calice, libres. Styles 2, rarement 5-4, plus ou moins soudés. Fruit soudé avec le calice, à 2 rarement 5-4 carpelles, bacciforme pulpeux-succulent, couronné par le limbe marcescent du calice, uniloculaire, polysperme ou oligosperme par avortement. Graines insérées sur des placentas pariétaux, à tégument extérieur mucilagineux.— Arbrisseaux épineux ou non épineux; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins profondément palmatilobées à lobes crénelés-dentés, à pétiole semi-amplexicaule; stipules nulles; fleurs portées 4-5 sur des pédoncules communs rameux, courts, ou disposées en grappes.

1. RIBES L. (Groseillier). Caractères de la famille.

1. Arbrisseau épineux; fleurs solitaires ou réunies par 2-5.
R. Uva-crispa.

Arbrisseaux non épineux; fleurs en grappes multiflores 2.

2. Bractées égalant ou dépassant les fleurs; grappes florifères dressées; fruits très-petits, insipides R. alpinum.

Bractées heaucoup plus courtes que les pédicelles; grappes pendantes 5

1. R. Uva-erispa L (G. épineux). Rochers, coteaux arides, bois — montueux, haies, bords des chemins. — C. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — D — Avril. — La variété cultivée à gros fruits est connue sous le nom de Groseillier-à-maquereaux.

2. R. rubrum L. (G. rouge). Bois montueux, rochers, lieux
- humides, bords des eaux. — AR. Calc., Jur. R. Ard. — b
- Avril-mai. — Subspontané dans Arg.-sabl. et Camp.

† R. alpinum L. (G. des Alpes). Bois montueux. — Cultivé et très-rarement subspontané. — D — Avril-mai.

3. R. nigrum L. (G. noir. Vulg. Cassis). Bois, lieux frais, bords des eaux. — R. Calc. RR. Arg.-sabl., Camp., Ard. — D. — Avril-mai.

XLV. SAXIFRAGÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou à peine irrégulières, quelquefois incomplètes. Calice à 5 plus rarement 4 sépales plus ou moins soudés à la base, plus ou moins soudés avec l'ovaire, ou libres, persistants, plus rarement marcescents ou cadues. Corolle à 5 plus rarement 4 pétales insérés sur le disque plus ou moins développé qui revêt le tube du calice, libres, caducs. Étamines 10 plus rarement 8, insérées sur le disque avec les pétales, libres. Styles 2, terminaux, assez courts, souvent persistants. Fruit plus ou moins soudé avec le calice ou libre, capsulaire, 2-loculaire, plus rarement 1-loculaire, à loges polyspermes, composé de deux earpelles plus ou moins soudés entre eux et qui se séparent plus ou moins complétement à la maturité en s'ouvrant par leur suture interne. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes ou opposées, simples, dentées, crénelées ou palmatilobées; stipules nulles; fleurs disposées en cymes plus ou moins irrégulières ou en corymbes terminaux.

Corolle à 5 pétales ; capsule à 2 loges . . . Samfraga (1)
Corolle nulle ; capsule à une loge . . . Chrysosplenium (2)

1. SAXIFRAGA L. (Saxifrage). Calice à tube plus ou moins soudé avec l'ovaire, plus rarement libre, à 5 divisions. Corolle à 5 pétales. Étamines 10. Styles 2. Capsule biloculaire, terminée en 2 becs, s'ouvrant supérieurement par les sutures internes des carpelles. — Fleurs blanches.

 Plantes élevées; feuilles larges, plus ou moins réniformes, dentées ou crénelées, à incisions ne dépassant pas la moitié du limbe.

Souche produisant des bulbilles; feuilles inférieures incisées ou lobées, à lobes très-obtus; pétales non ponctués; ovaire longuement soudé à la base avec le calice . S. granulata.

3. Plante bisannuelle sans rejets stériles à la base; fleurs petites

S. hypnoic

Rejets stériles dressés, dépourvus de bourgeons compacts l'aisselle des feuilles supérieures.

S. decipient.

- S. tridactylites L. (S. tridactyle). Champs sees, lieux arides,
 vieux murs, boids des chemins. C. Calc., Jur AC. Argesabl., Marit. AR. Camp. R. Ard. ⊙ Avril-juin.
- 2. S. granulata L. (S. granulée). Prés, pelouses, le long de haies. AC. Jur., Arg.-sabl. AR. Calc., Camp. R. Ard. 24 Mai-juin.
 - † S. rotundifolia L. (S. à feuilles rondes). Bois montueur.
 Calc.: Roly. 71. Junn-juillet. Naturalisé.
- 3. S. decipiens Ehrh.; S. sponhemica Gmel., S. condensal Gmel. (S. trompeuse). Rochers, bois escarpés Ard.: cà et là dans la vallée de la Semois de Chiny à Membre, et à Pont-le-Prètre dans la vallée du ruisseau des Alleins Calc.: vallée de l'Ourthe entre Aywaille et Comblain-au-Pont. 24. Mai-juin.
 - † S. hypnoides L. (S. Faux-Hypne), Rochers et rocaïls ombragés. Calc.: Naturalisé en abondance à Waulsott. 71. Juin. Rarement subspontané sur les murs.
 - 2. CHRYSOSPLENIUM L. (Dorine). Calice à tube soudé aux l'ovaire, à limbe 4-fide plus rarement 5-fide. Corolle nulle. Étamines 8, plus rarement 10. Styles 2. Capsule uniloculaire, échancie au sommet, s'ouvrant supérieurement en deux valves presque planes étalées-échancrées. Fleurs à calice coloré en jaunt, entourées de feuilles florales également colorées.

Feuilles opposées; tiges quadrangulaires . C. oppositifolium. Feuilles alternes; tiges triquètres . . . C. alternifolium.

- C. oppositifolium L. (D. à feuilles opposées). Ruisseaut, fontaines, rochers humides. AC. Ard. AR. Jur., Cale. & Arg.-sabl. 24 Avril-juin.
- 2. C. alternifolium L. (D. à feuilles alternes). Lieux et hos frais, rochers ombragés, bords des ruisseaux. AR. Jur, Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. γ_{l} Mars-mai.

SUBDIVISION II.

GAMOPÉTALES (Monopétales).

Enveloppes florales constituées par un calice et une corolle. Corolle à pétales soudés entre eux.

CLASSE I.

GAMOPÉTALES HYPOGYNES.

Corolle et étamines indépendantes du calice. Corolle insérée sur le réceptacle. Étamines insérées sur la corolle, très-rarement indépendantes de la corolle. Oraire libre (supère), très-rarement soudé avec le calice.

XLVI. ÉRICINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice à 4-5 sépales libres ou plus ou moins soudés, persistant, quelquefois scarieux-pétaloïde. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée ou urcéolée, à 4-5 divisions, régulière ou un peu irrégulière, ord. persistante. Etamines 8-10, rarement 5, hypogynes, non soudées avec la corolle. Anthères à loges souvent séparées, s'ouvrant chacune par un pore terminal, souvent munies chacune d'un appendice filiforme dorsal vers l'insertion du filet. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate capité ou pelté, indivis ou obscurément lobé. Fruit à 4-5 carpelles, capsulaire, à 4-5 loges, à loges polyspermes ou oligospermes, à déhiscence loculicide ou septifrage, à 4-5 valves, s'ouvrant rarement en 8-10 valves, plus rarement bacciforme indéhiscent. Graines très-petites, insérées à l'angle interne des loges. - Sous-arbrisseaux; feuilles verticillées par 5-5, plus rarement opposées ou alternes, entières, sessiles, persistantes, coriaces, à bords fortement roulés en dessous; stipules nulles; fleurs disposées en panicules, en grappes terminales, plus rarement en ombelles simples.

1. ANDROMEDA L. (Andromède). Calice à 5 sépales un peu soudés à la base. Corolle urcéolée-globuleuse, à 5 dents. Étamines 10, incluses. Capsule à 5 loges, à déhiscence loculicide. — Feuilles alternes.

Feuilles elliptiques-oblongues ou linéaires, blanchâtres et glabres en dessous ; fleurs en ombelles au sommet des rameaux.

A. polifolia.

A. polifolia L. (A à feuilles de Polion). Marais tourbeux. –
 R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise), Ard.
 Calc.: Baudour. – D – Juin-juillet.

Obs. — Le Ledum palustre L. n'est pas indigène dans le

2. ERICA L. (Bruyère). Calice à 4 sépales libres ou soudés à la base, herbacés ou colorés. Corolle dépassant longuement le calice, campanulée, urcéolée ou subglobuleuse, 4-lobée ou 4-dentée. Étamines 8. Capsule à 4 loges, à déhiscence loculicide. — Feuilles verticillées.

- E. Tetralix L. (B. quaternée). Terrains arides et siliceux. —
 C., AC. Camp. (surtout Campines limbourgeoise et anversoise). AC. Ard (mais manque dans certains cantons). R. Jur. R., RR. Arg.-sabl, Calc. p. Juillet-septembre.
- 2. E. cinerea L. (B. cendrée). Terrains arides sablonneux. —
 R., mais ord. très-abondant dans ses habitations. Camp.
 (Campine limbourgeoise, mais très-rare ailleurs). ħ —
 Juin-septembre.
 - 5. CALLUNA Salisb. (Callunc). Calice à 4 sépales libres, colorés,

searienx, pétaloïdes. Corolle beaucoup plus courte que le calice, campanulée, profondément 4-fide. Étamines 8. Capsule à 4 loges, à déhiscence septifrage. — Feuilles opposées, imbriquées sur quatre rangs.

Feuilles prolongées sous leur insertion en un éperon fendu; fleurs en longues grappes unilatérales aiguës. C. vulgaris.

1. C. vulgaris Salish.; Erica vulgaris L. (C. commune. Vulg. Bruyère). Bois, lieux incultes (terrains siliceux). — C. — D — Août-octobre.

XLVII. PRIMULACÉES (Vent.).

Fleurs hermaphrodites, régulières (dans nos espèces), très-rarement irrégulières. Calice à 5, rarement 4-7 sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, hypocratériforme, très-rarement subbilabiée, à 5 rarement 4-7 lobes entiers émarginés ou bisides, très-rarement laciniés, caduque ou marcescente. Étamines insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, en nombre égal à celui des lobes de la corolle et opposées à ces lobes, quelquefois en nombre double et alors le rang extérieur étant réduit à des appendices ou à des filets dépourvus d'anthères occupant la gorge de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets libres ou soudés entre eux inférieurement, quelquefois presque nuls. Styles soudés en un style indivis. Fruit libre, à 5 rarement 4-7 carpelles, libre, très-rarement soudé inférieurement avec le tube du calice, capsulaire, ord. globuleux, uniloculaire, ord. polysperme, s'ouvrant au sommet ou dans toute sa longueur en valves à nombre égal à celui des divisions du calice, plus rarement en 2 valves qui se subdivisent ensuite, ou s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). Graines insérées sur un placenta central libre, globuleux. - Plantes vivaces herbacées, plus rarement annuelles; feuilles opposées, plus rarement verticillées ou alternes, quelquefois toutes radicales, entières, crénclées ou dentées, très-rarement pinnatiséquées-pectinées, sessiles ou pétiolées; inflorescence variable.

- 1. Feuilles submergées, pinnatiséquées-pectinées. Hottonia i Feuilles non profondément découpées en dents de peigne 2. Feuilles toutes radicales en rosette; pédoncules radicaux non feuillés. PRIMULA
 - Tige feuillée . J. Tige nue ou presque nue dans ses deux tiers inférieurs, terminée par une rosette de feuilles; calice ord. à

7 divisions Feuilles non disposées en rosette terminale

4. Fleurs en grappes nues au sommet de la tige et des rameaux; calice soudé avec la capsule . . Samotus Fleurs axillaires, en bouquets axillaires, ou en panicule

Corolle rouge, rosée ou bleue, ou pétales nuls

6. Calice pétaloïde; corolle nulle; capsule s'ouvrant en 5 valves; souche rampante stolonisère; plante des

Calice à 4 divisions; feuilles la plupart alternes. CENTUNCULUS (7)

Tribu I. - Capsule s'ouvrant longitudinalement par plusieurs

valves. 1. PRIMULA L. (Primevère). Calice campanulé ou tubuleux,

5-denté ou 5-fide. Corolle infundibuliforme, plus rarement hypocratériforme, à tube dilaté à partir de l'insertion des étamines, à gorge munie d'appendices, plus rarement nue, à limbe 5-partit à lobes obtus-émarginés ou bilides. Étamines 5, incluses, insérées vers la partie moyenne ou la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant dans sa partie supérieure en 5 valves entières ou bisides. Graines anguleuses, chagrinées. - Feuilles toutes radicales, en touffe; fleurs jaunes passant au vert par la dessiecation, ou de couleurs variées, disposées en ombelle simple au sommet d'un pédoncule radical ou à pédicelles naissant isolèment de la souche par l'avortement du pédoncule.

1. Limbe de la corolle concave; calice enflé, écarté de la capsule, à divisions courtes, brusquement aiguës. . P. officinalis. Limbe de la corolle plan; calice étroit appliqué sur la capsule,

Calice à divisions lancéolées, étroites, longuement acuminées; corolle ord grande; pédicelles ord tous radicaux et trèslongs; feuilles insensiblement atténuées en pétiole.

P. acaulis.

- 1. P. officinalis Jacq. (P. officinale) Prés, pelouses, hois. C. Cale., Jur., Ard. R. et peut-être RR. Arg.-sabl. R. Marit. — 2L — Avril-mai.
- 2. P. elatior Jacq. (P. élevée). Bois frais ou humides. AC., C., mais R. dans Camp. et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. — 21. — Avril-mai.
- † P. acaulis Jacq.; P. grandiflora Lmk (P. acaule). Bois frais,

 prairies. Camp.: bois de Tiileghem près de Bruges. —

 A Avril-mai. Naturalisé.
- 2. HOTTONIA L (Hottonie). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-partit. Etamines 5, ord. insérées vers la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant en 5 valves cohéventes au sommet et à la base Graines munies d'un raphé complet. — Feuilles submergées, pinnatiséquées-pectinées.

- 1. H. palustris L. (II. des marais). Fossés, marcs. C., AC. Pold., Camp. AC., AR. Arg.-sabl., Marit. R. Calc., Jur., Ard. (Semois). 24. Mai-juillet.
- 5. GLAUX Tournef. (Glaux). Calice campanulé, pétaloïde, 5-partit. Corolle nulle. Étamines 5, hypogynes. Capsule s'ouvrant en 5 valves. Feuilles toutes opposées; fleurs solitaires, axillaires.

- 1. G. maritima L. (G. maritime). Prairies humides, bas-fonds herbeux, bords des caux saumâtres. C. Marit. AC. Pold. 74. Mai-juin.
- 4. LYSIMACHIA L. (Lysimaque) Calice 5-partit. Corolle à tube l'es-court, presque rolacée, à limbe 5 partit. Étamines 5, insérées à la gorge de la corolle, à filets libres ou soudés en anneau inférieu-rement, dépassant longuement le tube. Capsule s'ouvrant en 5 valves, ou en 2 valves qui se subdivisent plus tard, l'une en 2, l'autre en 5 valves Fleurs jaunes, axillaires ou disposées en panieule terminale.

axillaires.

Feuilles orbiculaires; calice à divisions ovales, cordées à la base; pédicetles plus courts que les feuilles. L. Nummulavia. Feuilles ovales-aiguës; calice à divisions linéaires; pédicel es très-grêles, plus longs que les feuilles, recourbés, puis enroulés. L. nemorum.

Paisselle des feuilles, disposées en panicule terminale; feuilles pétiolées

Pétales glabres; sépales glabrescents; tige pubescente.
 L. vulgaris.

Pétales ciliés-glanduleux; sépales et tige très-velus.

L. punctala.

1. L. nemorum L. (L. des bois). Bois humides, bords des ruisseaux ombragés. — AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. RR. Camp. — 24. — Mai-juin.

2. L. Nummularia L. (L. Nummulaire. Vulg. Nummulaire).

Prairies humides, bords des fossés, bois. — C., mais seulement AC. dans Ard. — 21. — Juin-juillet.

3. L. vulgaris L. (L. commune). Bords des eaux, bois humides.

— C — 2\(\mu\) — Juin-juillet. — Les feuilles sont parfois verticillées par 5-4.

† L. punctata L. (L. ponctuée). Bords des caux, prés frais.

— Cultivé comme plante d'ornement et très-rarement subspontané. — A — Juin-août. — Les feuilles sont souvent verticillées par 5-4.

† L. ciliata L. (L. ciliée). Bords des ruisseaux. — Cultié — comme plante d'ornement et très-rarement subspontané. — 21. — Juillet-août.

4. L. thyrsiflora L. (L. à bouquets). Bords des fossés et des marcs. — R., RR. Camp. (mais dans la Campine limbourgeoise seulement signalé à Macseyck). — 21. — Mai-juillet.

5. TRIENTALIS L. (Trientale). Calice 7-partit plus rarement 6-5-partit. Corolle rotacée, à limbe 7-partit plus rarement 6-5-partit. Étamines 7 plus rarement 6-5, insérées à la base de la corolle et

opposées à ses divisions. Capsule s'ouvrant en 5.7 valves, roulées en dehors. — Feuilles presque toutes disposées en une rosette terminant la tige; fleurs blanches, longuement pédicellées, 2.5 au sommet de la tige.

- T. europaea L.(T. d'Europe). Marais tourbeux des bois et des bruyères, lieux humides et moussus dans les bois de haute futaie. R.; AR. Ard. — 24. — Mai-juin.
- 6. SAMOLUS Tournef. (Samole). Calice campanulé à tube soudé ace l'ovaire, à limbe 5-fide. Corolle insérée au sommet du tube du calice, à tube court, à gorge munie de 5 appendices squamiformes alternant avec les lobes, à limbe 5-partit. Etamines 5, insérées sur letube ou à la gorge de la corolle. Capsule soudée dans sa partie inférieure avec le tube du calice, entourée au-dessous de son sommet par les divisions du calice et s'ouvrant en 5 valves dans sa partie libre.
 - Fleurs petites, blanches, en grappes terminales nues; pédicelles allongés, portant une bractéole au-dessus de sa moitié supérieure; feuilles obovées, entières, les inférieures en roselte, les autres alternes; plante glabre.

 S. Vulerandi.
- 1. S. Valerandi L. (S. de Valérandus). Prairies humides, bords des fosses, lieux inondés l'hiver. AR., AC. Marit., Pold. R. Camp. (à l'ouest et vers l'est jusqu'à Lierre). 21 Juillet-septembre.
 - Tribu II. Capsule s'ouvrant par une fente circulaire.
- 7. CENTUNCULUS L. (Centenille). Calice 4-partit. Corolle à tube abglobuleux, à limbe 4-partit. Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule. Feuilles la plupart alternes; fleurs axillaires, à corolle plus courte qué le calice.
- C. minimus L. (C. naine). Champs humides, chemins humides des bois. — AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais parait R. ailleurs). AR. Arg -sabl. (mais AC. dans certains cantons). R. Ard., Marit. RR.Camp. — ⊙ — Juin-septembre.
- 8. ANAGALLIS Tournef. (Mouron). Calice 5-partit. Corolle rotacée ou subinfundibuliforme, à tube presque nut, à limbe 5-partit. Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule. Feuilles opposées; fleurs axillaires, roses, rouges ou bleucs.

Plante vivace; feuilles pétiolées, suborbiculaires, non ponc-

tuées; divisions du calice herbacées aux bords. A. tenella, Plante annuelle ou bisannuelle; feuilles sessiles, ovales ou lancéolées, ponctuées; sépales scarieux aux bords. A. arvensis.

- A. arvensis L. (M. des champs). Lieux cultivés. C. ⊙ et ⊙ Mai-septembre. Corolle rouge: var. phoenicea (A. phoenicea Scop.); corolle rose: var. carnea (A. carnea Schrk); corolle bleue: var. caerulea (A. caerulea Schreb), Cette dernière variété est beaucoup moins répandue que la première.
- 2. A. tenella L. (M. délicat). Pâturages, prairies et bruyères humides, bords des fossés. R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR. Marit. (littoral). A. Juilletanût.

XLVIII. PLOMBAGINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en un calice gamosépale tubuleux, persistant, à 5 plis, à 5 dents. Corolle hypogyne, à 5 pétales libres ou soudés à la base en une corolle hypocratériforme à tube étroit anguleux, à limbe 5-partit. Étamines 5, opposées aux pétales ou aux lobes de la corolle, hypogynes ou insérées à la base des pétales. Styles 5, libres ou soudés en un seul. Stigmates libres. Fruit libre, à 5 carpelles, membraneux, uniloculaire, monosperme, renfermé dans le calice, indéhiscent ou à 5 valves, -Plantes vivaces, acaules ou caulescentes, ord, herbacées : feuilles toutes radicales ou alternes, ord, entières; stipules nulles; fleurs disposées sur un réceptacle muni de paillettes et rapprochées en un glomérule entouré d'un involucre, ou disposées en épis scorpioïdes unilatéraux rapprochés en panieule ou en corymbe.

4. ARMERIA Willd. (Arméria). Calice muni de 5 plis, à 5 divisions. Pétales brièvement soudés à la base. Fleurs réunies en glomérules multiflores solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux nus; glomérules entourés d'un involucre composé de plusieurs folioles plus ou moins scarieuses imbriquées, les extérieures se prolongeant au dessous de leur insertion en appendices soudés en une gaîne qui embrasse la partie supérieure du pédoncule; réceptacle muni de paillettes.

Feuilles linéaires, à 1 seule nervure apparente. A. maritima.

- 1. A. maritima Willd.; A. vulgaris Willd. (A. maritime. Vulg. Gazon-d'Olympe). Pâturages maritimes, bords des eaux saumâtres, pelouses montueuses. AC., C. Marit. RR. Calc. (terrains calaminaires des bassins supérieurs de la Vesdre et de la Gueule). 24. Mai-septembre. Var maritima: feuilles très-étroites (1 mill.), pédoneules assez courts (5-20 cent.), écailles moyennes de l'involucre non mucronu-lées; var. elongala (A. elongata Hoffm.): feuilles plus larges (1-2 mill.), pédoncules allongés (15-40 cent.), écailles moyennes mucronulées. C'est cette dernière variété qui croît dans les terrains calaminaires. Beaucoup d'auteurs considèrent ces deux variétés comme deux espèces distinctes.
- 2. STATICE Willd. (Statice). Calice à 5 angles et à 5 divisions. Pétales libres ou un peu soudés à la base plus rarement soudés en tube. Fleurs disposées en épis scorpioïdes rapprochés en corymbe ouen panicule.

 S. Limonium L. (S. Limonium). Pâturages et bas-fonds maritimes. — AR. Marit. — 24. — Juillet-septembre.

XLIX. PLANTAGINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement unisexuelles, régulières. Calice à 4, plus rarement 5 sépales soudés à la base, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, scarieuse, persistante, à limbe 4-fide plus rarement 5-fide, ord. étalé, réfléchi après la floraison. Étamines 4, alternes avec les lobes de la corolle, insérées sur le tube de la corolle dans les fleurs hermaphro-

dites, hypogynes dans les fleurs mâles. Filets repliés sur eux-mêmes dans le bouton, longuement saillants hors de la corolle après l'épanouissement de la fleur. Styles soudés en un style indivis, dépassant longuement la corolle. Stigmate filiforme, indivis, très-rarement subbilobé. Fruit libre, entouré par le calice et la corolle persistants, à 1-2 carpelles, crustacé, uniloculaire, monosperme, indéhiscent (Litorella), plus ord. capsulaire-membraneux, à 2 loges monospermes, dispermes ou polyspermes, quelquefois subdivisées chacune par une fausse cloison, à déhiscence circulaire (pyxide). - Plantes vivaces, annuelles ou bisannuelles, acaules ou caulescentes, herbacées, plus rarement sous-frutescentes; feuilles toutes radicales, ou caulinaires opposées ou alternes, entières, dentées ou pinnatipartites; stipules nulles; fleurs hermaphrodites disposées en épis, rarement unisexuelles, solitaires ou subsolitaires.

1. LITORELLA L. (Littorelle). Fleurs monoïques: les mâles solitaires à l'extrémité des pédicelles axillaires, les femelles sessiles géminées ou ternées à la base du pédicelle de la fleur mâle. Fleur mâle à calice 4-partit, à corolle infundibuliforme et 4-partite, à étamines 4, hypogynes. Fleur femelle à calice à 4 sépales rarement 5 par avortement, à corolle tubuleuse-urcéolée, 4-dentée, rarement 5-dentée. Fruit crustacé, uniloculaire, monosperme indéhiscent.

Plante aquatique, projetant des rhizomes souterrains; feuilles toutes radicales, un peu charnues, linéaires-aiguës, presque cylindriques. L. lacustris.

- I. lacustris L. (L. des étangs, Vulg. Littorelle). Bords des étangs, fossés. AR., AC. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais très-rare à l'ouest). RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. 21. Juin-août.
- 2. PLANTAGO L. (Plantain). Fleurs hermaphrodites, disposées en épis cylindriques ou globuleux, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée. Calice 4-partit. Corolle tubuleuse, à tube souvent

renslé, à limbe 4-partit résléchi après la sloraison. Étamines 4, Fruit capsulaire-membraneux, à déhiscence circulaire, à 2-4 ou à 8-16 graines, à 2 loges quelquesois subdivisées chacune par une sausse cloison.

 Tige rameuse; feuilles caulinaires opposées. . P. arenaria. Pédoncules radicaux simples; feuilles toutes radicales. . 2

 Feuilles pinnatifides ou pinnatipartites plus rarement seulement profondément dentées; fruit à 3-4 graines.

P. Coronopus.

P. lanceolata.

Feuilles ord. glabres, plus rarement pubescentes; épis fructifères souvent égalant ou plus longs que les pédoncules; fruit à 4-16 graines; anthères purpurines. P. major.

- 1. P. major L. (P. à larges feuilles. Vulg. Grand-Plantain). Lieux cultivés, prairies, bords des chemins, etc. C. 21 Juin-septembre. Extrêmement variable. Sa forme très-réduite est la var. minima (P. minima DC.).
- P. media L. (P. moyen). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. Cale., Jur. AR. Ard., Arg.-sabl. R. Marit. (littoral). 24 Mai-août.
- 3. P. lanceolata L. (P. lancéolé). Prairies, pâturages, lieux cultivés, bords des chemins, etc. C. 24 Mai-septembre. Extrêmement variable.
- 4. P. maritima L. (P. maritime). Bas fonds, prairies et pelouses maritimes. AR., AC. Marit. 71. Juin-septembre.
- 5. P. Coronopus L. (P. Corne-de-cerf). Pelouses, lieux sablonneux, bords des chemins. AC. Camp., Pold., Marit. R. Arg -sabl RR. Calc. ⊙ ⊙ et peut-être parfois pérennant. Juin-septembre. Très-variable dans les découpures de ses feuilles.
- † P. aronaria W. et K. (P. des sables). Lieux cultivés, bords
 des chemins. Introduit çà et là et peu constant. ① —
 Juin-août.

L. ILICINÉES (Brongn.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice gamosépale, à 4 plus rarement 5-6 divisions, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, 4-partite, plus rarement 5-6-partite, caduque. Étamines en nombre égal à celui des lobes de la corolle et alternant avec eux, insérées à la base de la corolle. Stigmate sessile, lobé, à lobes en nombre égal à celui des loges. Fruit libre, ord. à 4 carpelles, drupaeé, ord. à 4 loges osseuses, distinctes, monospermes, indéhiscentes (noyaux). — Arbrisseau à feuilles persistant pendant l'hiver; feuilles alternes, dentées-épineuses; stipules nulles; fleurs en fascicules axillaires.

1. ILEX L. (Houx). Caractères de la famille.

Rameaux à écorce verte et luisante; feuilles très-coriaces, trèsluisantes en dessus; fruit globuleux d'un rouge vif.

I. aquifolium.

1. I. aquifolium L. (II. commun. Vulg. Houx). Bois, lieux incultes. — C., AC. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. — D.— Mai-juin. — Feuilles à bords entiers: var. senescens.

LI. OLÉINÉES (Link et Hoffms.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles, complètes régulières, ou dépourvues de calice et de corolle. Calice gamosépale, à 4 divisions, persistant ou caduc, quelquesois nul. Corolle gamopétale, hypogyne, infundibulisorme, à 4 lobes ou à 4 divisions prosondes, caduque, quelquesois nulle. Étamines 2, insérées dans les sleurs complètes sur le tube de la corolle, et alternant avec ses lobes. Styles soudés en un style indivis quelquesois très-court. Stigmate biside. Fruit libre, à deux carpelles, très-variable, drupacé-bacciforme, capsulaire bivalve à déhiscence loculicide ou indéhiscent prolongé supérieurement en une aile pres-

que foliacée, biloculaire, ou uniloculaire par avortement, à loges dispermes, où monospermes par avortement. - Arbrisseaux ou arbres, à rameaux ord. opposés; feuilles opposées, entières ou pinnatifides, quelquefois imparipinnées; stipules nulles; fleurs disposées en panicule, en grappes ou en fascicules.

1. Feuilles imparipinnées; arbre élevé.

petites, globuleuses, noires Ligustrum (1) Feuilles grandes, ovales, ord échancrées en eœur; capsules ovales-oblongues, comprimées, presque ligneuses.

1. LIGUSTRUM Tournef. (Troëne). Fleurs hermaphrodites. Calice petit, urcéolé, 4-dente, caduc. Corolle subinfundibuliforme, à tube dépassant longuement le calice, à limbe 4-partit. Stigmate bilide, à lobes dressés. Baie globuleuse, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement. - Arbrisseau à feuilles entières.

Fleurs blanches, en panicule compacte; baies à la fin noires; feuilles elliptiques atténuées à la base. . . L. vulgare.

- I. L. vulgare L. (T. commun. Vulg. Troëne). Bois, haics, etc. - AC, Jur., Calc., Arg.-sabl. AR, Camp., Marit. R. Ard. b - Juin-juillet. - Probablement introduit dans une partie de ses habitations, surtout des Arg.-sabl. et Camp.
- 2. FRAXINUS Tournef. (Frênc). Fleurs polygames, dépourvues de calice et de corolle, munies de bractées. Stigmate bifide, à lobes étalés. Fruit (samare) membraneux, coriace, oblong, renflé inférieurement, comprimé presque foliace dans sa partie supérieure, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rarement biloculaire, indéhiscent. - Arbre ord. très-élevé à feuilles imparipinnées.

Fleurs verdâtres, naissant avant les feuilles, en panicules racé-. F. excelsior.

- 1. F. excelsior L. (F. élevé. Vulg. Frêne). Bois montueux. C., AC., Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. (peut-être planté). - 5 - Avril-mai.
- † 5. SYRINGA L. (Lilas). Fleurs hermaphrodites. Calice petit, vrcéolé, 4-denté, persistant. Corolle infundibutiforme, à tube dépassant très-longuement le calice, à limbe 4-partit, à lobes étalésconcaves. Stigmate bifide. Capsule coriace presque ligneuse, ovaleoblongue acuminée, comprimée perpendiculairement à la cloison, biloculaire, bivalve à déhiscence loculicide, à loges dispermes ou

monospermes par avortement. — Fleurs disposées en panicules terminales.

Feuilles la plupart cordées à la base; sleurs lilas ou blanches,

† S. vulgaris L. (L. commun. Vulg. Lilas) Arbrisseau cultivé partout comme plante d'ornement et subspontané çà et là. — ħ — Mai-juin.

LII. APOCYNÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale, 5- partit ou 5-fide, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à 5 lobes, caduque. Étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets libres, ord. très-courts, dépourvus d'appendices. Anthères libres, ord. surmontées d'un appendice membraneux prolongement du connectif, conniventes audessus du stigmate. Pollen pulvérulent. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subbilobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles ord. distincts, capsulaires, polyspermes, déhiscents par la suture ventrale (follieules), quelquefois réduit à un seul carpelle par avortement. Graines nues ou munies d'une aigrette soyeuse. - Plantes vivaces ord. sous-frutescentes ou arbrisseaux; feuilles opposées ou verticillées, entières; stipules nulles ou glanduliformes; fleurs solitaires terminales ou axillaires, ou en corymbes.

1. VINCA L. (Pervenche). Graines peltées, dépourvues d'aigrette.

Feuilles opposées, entières, persistant pendant l'hiver; fleurs bleues, plus rarement violettes ou blanches, axillaires, solitaires.

V. minor L. (P. à petites fleurs. Vulg. Pervenche). Bois, lieux pierreux, broussailles, etc. — AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. AR. Ard. R. Camp. — D. — Avril·mai. — Comme cette plante est souvent cultivée dans les parcs et les jardins, elle devient.parfois subspontanée.

† V. major L. (P. à grandes sleurs. Vulg. Grande-Pervenche). Cultivé comme plante d'ornement. — D.— Avril-mai.

LIII. ASCLÉPIADÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale, 5-partit ou 5-fide, persistant ou cadue. Corolle gamopétale, hypogyne, 5-partite ou 5-fide, caduque. Étamines 5, insérées à la base de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets ord. soudés en tube qui entoure l'ovaire et munis chacun au sommet d'un appendice charnu ou membraneux souvent en forme de cornet et recouvrant l'anthère correspondante. Anthères ord. soudées en tube qui entoure le style et le stigmate, ord, surmontées d'un prolongement membraneux du connectif, là loges quelquefois subdivisées en deux loges secondaires. Pollen à grains quelquesois réunis par 4, plus ord. réunis en masses solitaires dans chaque loge de l'anthère, les masses polliniques étant fixées par paires au stigmate par des appendices filiformes glanduleux. Stigmates soudés en une masse épaisse à 5 angles qui alternent avec les anthères et auxquels sont fixés deux par deux les prolongements suspenseurs des masses polliniques. Fruit composé de deux carpelles distincts, capsulaires, polyspermes. dehiscents par la suture ventrale (follicules), souvent réduit à un seul carpelle par avortement. - Plantes vivaces, à souche traçante, ord. herbacées, quelquefois volubiles; feuilles opposées, quelquefois rapprochées en verticilles, rarement alternes, entières; stipules nulles; fleurs disposées en corymbes ou en ombelles simples; pédoncules interpétiolaires.

1. VINCETOXICUM Mönch (Dompte-venin). Appendices des flets des étamines disposés en une couronne charnue à lobes arrondis ou obscurément apiculés. — Fleurs en corymbes.

1. V. officinale Mönch (D. officinal, Vulg. Dompte venin). — Bois montueux, rochers, lieux incultes et pierreux. — AC. Cal. R. Ard. RR. Arg.-sabl. — 24 — Juin-août.

LIV. GENTIANÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irregulières. Calice régulier ou irrégulier, à 5 plus rarement 6-8 sépales libres ou plus ou moins soudés, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à limbe 5-4-fide plus rarement 6-12-fide, à gorge ou à divisions quelquefois barbues ou munies d'écailles pétaloïdes multifides, marcescente-persistante, souvent contournée audessus de la capsule, rarement caduque. Étamines 54, plus rarement 6-8, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec les divisions de la corolle, Anthères quelquefois contournées en spirale l'émission du pollen. Styles 2, soudés en un style indivis quelquefois très-court. Stigmates 2 linéaires, plus rarement capités, quelquefois soudés en un seul. Fruit libre, composé de 2 carpelles, capsulaire, uniloculaire ou plus ou moins complétement biloculaire, polysperme. s'ouvrant en deux valves, à déhiscence septicide, plus rarement à déhiscence loculicide, très-rarement subindéhiscent. Graines insérées sur des placentas pariétaux ou axiles, ord. très-nombreuses. Périsperme épais, charnu. - Plantes herbacées, glabres, vivaces ou annuelles; feuilles opposées, plus rarement verticillées ou alternes, simples, entières, plus rarement triséquées, pétiolées ou sessiles, souvent connées ou soudées à la base en une gaine qui embrasse la tige; stipules nulles; inflorescence variable.

4.0	T CHILL 3	Histoquets									11111	4 4 377	. Titr	3 (1)
	Femilles	simples.	e =						_					2
								1	2	т.				163
Z_{\bullet}	reuntes	nageantes,	Sur	ori	neu	lair	es-e	ora	ees.	. Li	MNA	NTH	EMU:	H (m)
	Feuilles	ni nageant	es.	ni.	sub	orbi	cul	aire	S-C	orde	ées			. 0
	M - COLLEGE		,											_

MENVINTUES (I)

A. Famillas Inicárnáss

5. Fleurs jaunes; 6-8 étamines; plante ord. élevée. Chlora (5) Fleurs rouges ou bleues, ou plante très-petite et fleurs jaunes; élamines 4-5

nison valvaire-indupliquée.

1. MENYANTHES L. (Ményanthe). Calice 5-partit. Corolle eduque, infundibultforme, à divisions chargées à la face interne de lamères filiformes cylindriques, à bords roulés en dedans Étamins 5. Style filiforme Stigmate bilobé. Capsule uniloculaire, à valves palaut les placentas à leur partie moyenne. — Feuilles triséquées.

Fleurs d'un blanc-rosé, en grappe simple . . M. trifoliata.

- l.M. trifoliata L. (M. trifolić, Vulg. Trèfle-d'eau). Marais tourbeux, prairies marécageuses, bords des caux. AG., AR., mais tait défaut dans plusieurs cantons. 24. Mai-juin.
- 2. LIMNANTHEMUM Gmel. (Limnanthème). Calice 5-partit. Crolle membraneuse, mince, très-fugace, presque rotacée, à tube cut, à gorge barbue, à 5 divisions à bords un peu infléchis a dedans. Étamines 5. Style filiforme. Stigmate bilobé. Capsule unlocalaire, polysperme, subindéhiscente, à placentas pariétaux. Fauilles nagenntes, suborbiculaires-cordées.

Fleurs jaunes, en fascicules axillaires . . L. nymphoides.

L. nymphoides Link; Villarsia nymphoides Vent. (L. Faux-Nénuphar. Vulg. Faux-Nénuphar). Bords des rivières, étangs. — AR., R. Camp., Pold. R. Marit., Ard.-sabl., Calc. — 71. — Juin-août.

Tribu II. Eugentianées. — Fcuilles opposées. Corolle à pré-Braison imbriquée-contournée.

5. CHLORA L. (Chlore). Calice divisé jusqu'à la base en 6-8 divisions linéaires, ou 6-8-fide. Corolle presque hypocratériforme, 6-8-fide, à tube renflé-subglobuleux, marcescente, se détachant à la maturité de la capsule. Étamines 6-8. Style filiforme. Stigmate bifide. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. — Fleurs jaunes, en cyme terminale.

Feuilles connées, glauques; plante élevée . . C. perfoliata.

l C. perfoliata L. (C. perfolice). Prairies, moissons. - RR. Pold., Marit. - O — Juillet-août.

Obs. — On rencontrera peut-être en Belgique le Swertia perennis L., plante des marais tourbeux, à sleurs bleues en

petites grappes formant par leur réunion une panied étroite.

- 4. GENTIANA L. (Gentiane). Calice ord. tubuleux ou campanuli 4-10-fide ou 4-10-partit. Corolle marcescente, infundibuliforme campanulée ou rotacée, à gorge nue ou munie d'écailles multifide à timbe 4-6-fide à lobes égaux, ou 8-12-fide, à lobes alternativement très-inégaux. Étamines 4-5, à anthères non contournées en spriaprès l'émission du pollen. Style très-court ou presque nul. Stigne bifide, à lobes enroulés en dehors ou contigus. Capsule uniloculáis à valves portant les placentas à leurs bords. Fleurs bleues, like où blanches (dans nos espèces).
- 2. Calice à 4 divisions dont deux très larges, ovales et cache, presque les deux autres; corolle à 4 lobes ovales-obtus.

 G. campestri.

Calice ord. à 5 divisions assez peu inégales; corolle à 5 lober lancéolés-aigus

3. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées; capsule sensiblement pédiculée, à pédicule égalant environ le quart de la capsule tube de la corolle dépassant ord. longuement le calice.

G. germanica.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-linéaires, plus rarement ovales-lancéolées; capsule subsessile ou brièvement pédiculée, à pédicule égalant le 1/5 ou le 1/8 de la capsule; cake atteignant ord. le tube de la corolle G. Amarells.

Corolle à 4 lobes ; fleurs sessiles, fasciculées à l'aisselle de feuilles ; celles-ci largement elliptiques . . . G. Cruciata. Corolle à 5 lobes ; fleurs pédicellées, solitaires, rarement

- 1. G. Pneumonanthe L. (G. Pneumonanthe). Prairies, pilorages et bruyères humides, marais et tourbières. AR, AC. Camp. (Campines limbourgeoise et auversoise, mais ran ailleurs). R., AR. Ard. R. Cale. RR. Arg.-sabl. A-Juillet-septembre.
- 2. G. Cruciata L. (G. Croisette. Vulg. Croisette). Pelouses, coteaux sees et herbeux, bois montueux. R. Calc., Jun.— 24. Juin-août.
- 3. G. campestris L. (G. champêtre). Coteaux arides. Cale.: Tillesse, Canne, Lixhe, Glons. — 🕥 — Août-septembre.

- 4 G. germanica Willd. (G. d'Allemagne). Pelouses, coteaux sees, bords des chemins, bois montueux. AC. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). R. Jur. ⊙ Aoûtseptembre. On o'serve parfois une forme réduite à calice et corolle à 4 divisions.
- i G. Amarella L. (G. Amarelle). Pelouses, prairies. R., mais aboudant dans ses habitations. Marit. (littoral). ① Juillet-septembre.
- 8.0. ciliata L. (G. ciliée). Pelouses sèches. Calc. : Halleux près de Comblain-au-Pont, Hamoir. ⊙ ou ⊙ Aoûtseptembre.
- 5. CICENDIA Adans. (Cicendie). Calice 4-fide ou 4-partit. Corolle stadduliforme, à tube membraneux rensfé, à limbe 4-fide se consumant au-dessus de la capsule. Étamines 4. Style filiforme. Séguite indivis, capité. Capsule uniloculaire, ou incomplétement deulaire, à valves portant les placentas à leurs bords. Plantescées, à tige et rameaux presque filiformes.
 - Fleurs jaunes, très-petites; calice 4-side, à lobes triangulaires courts et appliqués sur la capsule. . . . C. siliformis.
- 1.C. filiformis Delarbre (C. filiforme). Champs et bruyères humides, chemins des bois inondés l'hiver. R., AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise), Calc. R. Ard. O Juillet-octobre.
- 6. ERYTHRAEA Rich. (Érytbrée). Calice tubuleux, à 5 angles allants, à 5 divisions linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe-patit se contournant au-dessus de la capsule. Étamines 5, à whères se contournant en spirale après l'émission du pollen. Style florme. Stigmate bifide ou indivis. Capsule linéaire, subunilocu-fre, ou incomplétement biloculaire, à valves portant les placentas ileurs bords. Fleurs roses, rarement blanches.
 - I. Portion colorée de la corolle égalant le tube décoloré; lobes de la corolle largement elliptiques, obtus; capsule égalant ou dépassant peu le calice; fleurs des bifurcations sessiles; feuilles linéaires-etroites E. linariifolia. Portion colorée de la corolle assez souvent 1/2-1 lois plus courte
 - que le tube décoloré ; feuilles caulinaires moyennes ovales. 2 2. Plante ord. peu rameuse ; fleurs sessiles dans les bifurcations, en cymes corymbiformes compactes; capsule à la fin une fois
 - E. Centaurium Pers. (E. Petite-Centaurée. Vulg. Petite-Centaurée). Pâturages, pelouses, hois. — C., AG. Calc., Jur.,

Arg -sabl. AC., AR. Ard., Camp., Marit., Pold. - ○ ○ et ⊙ - Juillet-septembre.

2. E. pulchella Fries; E. ramosissima Pers. (É. élégante).
Champs frais, lieux inondés l'hiver, pelouses humides.—
AC Calc. (surtout dans sa partie méridionale, mais ra ailleurs), Arg.-sabl. AR. Pold. R. Marit., Camp., Jur. — (et — Juillet-septembre.

3. E. linariifolia Pers.; E. litoralis Fries (É. à feuilles de Linaire). Pâturages un peu humides. — R. Marit. (littoral

- O et ⊙ - Juillet-septembre.

Obs. — Le Polemonium caeruleum L., qui appartient à la famille des Polémoniacies Lindl. et qu'on cultive fréquement comme plante d'ornement, se trouve quelquesois l'état subspontané : feuilles pinnatiséquées à segments nombreux; fleurs bleues ou blanches en corymbe; corolle campanulée-subrotacée. Le Collomia grandiflora Douglas, qu'appartient également à cette famille et qui est une plant de l'Amérique septentrionale, commence à se naturalise dans quelques parties de l'Allemagne. Il se rencontrera peulêtre un jour en Belgique.

LV. CONVOLVULACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales plus ou moins inégaux, libres, persistants. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée-infundibuliforme, ou hypocratériforme, à limbe indivis à 5 plis, plus rarement à 5 lobes. Étamines 5, insérées vers la base de la corolle, alternes avec ses lobes ou ses plis. Styles 2, rapprochés, ou soudés en un style filiforme. Stigmates 2, libres ou soudés. Fruit à 2 carpelles, capsulairemembraneux, uniloculaire, ou à 2 loges complètes ou incomplètes, dispermes ou monospermes, indéhiscent, ou déhiscent à valves se détachant des cloisons qui persistent sur le réceptacle (déhiscence septifrage). Graines assez grosses, à embryon pourvu de cotylédons foliacés, chiffonnés. - Plantes annuelles ou vivaces, ord. herbacées; tiges ord. volubiles; feuilles alternes, pétiolées, simples, souvent hastées ou cordiformes; stipules nulles; fleurs ord, grandes, solitaires ou réunies par 2-4 à l'extrémité de pédoncules axillaires ou terminaux.

1. CONVOLVULUS L. (Liseron). Corolle à 5 angles et à 5 plis. Syle filiforme. Capsule indéhiscente uni- ou biloculaire.

1. Pédicelles portant deux bractées très-petites éloignées de la

1. C. sepium L (L. des haies, Vulg. Liseron-des-haies). Haies, buissons, saussaies, bois. - AC., C., mais AR. dans Ard. - 21 - Juillet-octobre.

2. C. Soldanella L (L. Soldanelle) Sables maritimes. - AC. Marit. (littoral). - 21 - Juillet.

3. C. arvensis L. (L. des champs, Vulg. Liseron-des-champs). Lieux cultivés, moissons. — C., mais AR. dans Ard. — 24 — Juin-août.

LVI. CUSCUTACÉES (Presl.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice ord. gamosipale, à 4-5 divisions, persistant. Corolle hypogyne, camopétale, ord. épaisse, un peu charnue, campamlée ou preéolée, à limbe 4-5-fide, marcescente. Etamines 4-5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses lobes. Écailles pétaloïdes, insérées sur le tube de la corolle au-dessous des étamines auxquelles elles sont opposées. Styles 2, libres, plus rarement soudés. Stigmates 2, linéaires ou capités. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire-membraneux, à 2 loges dispermes, ou monospermes par avortement, i déhiscence circulaire (pyxide), ou s'ouvrant irrégulièrement au sommet. Graines à embryon filiforme, dépourvu de cotylédons, enroulé en spirale autour I'un périsperme charnu-succulent. - Plantes aunuelles, parasites, dépourvues de feuilles; tiges filiformes ou capillaires, volubiles, se fixant par des suçoirs sur les tiges des plantes autour desquelles elles s'enroulent; fleurs sessiles, plus rarement pédicellées, disposées en glomérules ou en corymbes espacés le long de la tige et naissant à l'aisselle d'une bractée.

1. CUSCUTA Tournef. (Cuscute). Caractères de la famille.

1. Plante parasite sur le Lin; limbe de la corolle 2 fois plus

celle; styles plus courts que l'ovaire; stigmates jaunâtres.

C. major.

Calice non prolongé en tube formant pédicelle; styles beaucoup plus longs que l'ovaire; stigmates ord. rouges. C. Epithymum,

1. C. major DC. (C. majeure). Parasite sur l'Ortic, le Houblon, le Chanvre, la Vesce cultivée, etc. - AR. Calc. R. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp - O - Juin-août.

+ C. Epilinum Weihe; C. densiflora Soy.-Will. (C. du Lin). Parasite sur le Lin. — Cà et la partout où le Lin est cultivé. — ⊙ — Juin-août. — Introduit et subspontané

2. C. Epithymum Murr.; C. minor DC. (C. du Thym. Vulg. Teigne). Parasite sur les Thymus Serpyllum, Calluna, Trifolium pratense, etc., etc. — AC, AR, Calc. R. ailleurs et n'est pas signalé dans Pold. — 🔾 — Juillet-septembre. — Le C. Trifolii Babingt, est une variété robuste.

LVII. BORRAGINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières, rarement irrégulières. Calice à 5 sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant. Corolle caduque, hypogyne, gamopétale, tubulcuse, infundibuliforme, hypocratériforme, campanulée ou rotacée, rarement subbilabiée, à limbe 5-denté, 5-fide ou 5-partit, à gorge glabre ou velue, lisse ou plissée, nue ou munie d'écailles opposées aux lobes corollins et fermant souvent le tube. Étamines 5, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec ses divisions, incluses, plus rarement exsertes. Styles missant à la base ou au côté interne des carpelles, soudés en un style indivis quelques ois biside au sommet. Stigmate indivis ou lobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles dispermes divisés chacun longitudinalement par l'introslexion de la partie dorsale en 2 loges (nucules) et simulant ainsi 4 carpelles: nucules sèches, ord. osseuses, libres, plus rarement adhérentes entre elles, monospermes, indéhiscentes, s'insérant par leur extrémité insérieure sur le réceptacle ord. trèsdéveloppé charnu, ou s'insérant par leur côté interne sur une colonne centrale constituée par le style qui s'épaissit ord. à sa base en se continuant avec le réceptacle. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus rarement ligneuses, ord. chargées de poils roides; seulles alternes, rarement rapprochées par 2-4, ord. enières; stipules nulles; seurs ord. disposées sur 2 rangs en fausses grappes, unilatérales, enroulées en crosse avant l'épanouissement (grappes scorpioïdes).

sepassit ord, a sa base en se continuant avec le recep-
tacle. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus
mement ligneuses, ord. chargées de poils roides;
seulles alternes, rarement rapprochées par 2-4, ord.
entières; stipules nulles; seurs ord. disposées sur
2 rangs en fausses grappes, unilatérales, enroulées en
trosse avant l'épanouissement (grappes scorpioïdes).
l. Corolle dépourvue d'écailles à la gorge
2. Corolle irrégulière, subbilabiée; étamines et styles ord. très-saillants
5. Calice à 5 dents, tubuleux-campanulé; fruits lisses, noirs. Pulmonaria (7)
Colice à 5 divisions atteignant presque sa base; fruits
tuberculeux ou blancs
Lithospermum (6) 5. Corolle à divisions très-aiguës; étamines pourvues d'un
long appondice à le bace

apparentes; nucules grosses, soudées à la colonne centrale sculement par leur sommet. . . Cynoglossum (10) Feuilles caulinaires étroites (3-7 mill.), à nervures latérales non apparentes; nucules petites, soudées à la colonne centrale dans toute leur longueur. . Echinospermum.

9. Écailles de la gorge lancéolées très-aiguës ; feuilles supé-

10. Corolle à tube coudé, long Lycorsis Corolle à tube droit, plus ou moins long ou très court. .

Écailles obtuses ou échancrées; feuilles non décurrentes.

(9)

10

(3)

7. Fruits chargés d'épines crochues. . .

rieures décurrentes

11. Corolle rotacce a tube tres-court; nucules entources d'une
bordure membraneuse infléchie; feuilles cordiformes.
OMPHALODES (11)
Corolle à tube long; nucules non entourées d'un rebord
membraneux
12. Ecailles velues; nucules à base concave Anchusa (2)
Écailles glabres ou nulles ; nucules à base plane 13
13. Grappes nues; gorge fermée par un anneau charnu.
Myosotis (5)
Grappes feuillées; gorge non fermée par des écailles for-
mant anneau Lithospeamum (6)
Tribu I. Anchusées. — Nucules libres entre elles, insérées
par leur extrémité inférieure, qui présente une surface plane ou un
rebord plus ou moins saillant.
1. BORRAGO Tournef. (Bourrache). Calice 5-partit. Corolle
rotacée, à limbe 5 partit, à divisions ovales-acuminées étalées, à
gorge munie de 5 écailles glabres courtes épaisses émarginées.
Etamines longuement saillantes au-dessus du tube de la corolle,
conniventes rapprochées en cône, à filets très-courts, charnus,
donnant naissance en dehors à un long appendice linéaire charm
dressé simple ou bifide. Nucules tuberculeuses à rebord basilaire
très-saillant.
Fleurs grandes, bleues, à anthères noires; pédicelles fructi-
fères très-allongés, recourbés
† B. officinalis L. (B. officinale, Vulg. Bourrache). Cultivé
comme plante d'ornement et parfois subspontané 0 -
Juin-août.
2. ANCHUSA L. (Buglosse). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle
hypocratériforme ou infundibuliforme, à tube droite, à limbe 5-par-
tit, à divisions obtuses un peu inégales, à gorge munie de 5 écailles
ere, a distribute obtained die pour inoguico, a gor yo marete de o cultimo

obtuses velues ou pubescentes. Étamines incluses ou saillantes audessus du tube. Nucules rugueuses ou tuberculeuses, à hase concave.

- - A. sempervirens.
- 1 A. officinalis L; A. angustifolia Roth (B. officinale). Bords des chemins, lieux sablonneux. Marit.: La Panne. Arg.sabl.: Wilsele. ① ① ou pérennant. Mai-septembre. Pourrait bien n'être qu'introduit.
 - † A. sempervirens L. (B. toujours verte). Carrières, hords des chemins. Calc.: Ayeneux, Chereq. A. Mai-juin. Naturalisé.
- 5. LYCOPSIS L. (Lycopside). Calice 5-partit. Corolle infundibullorme, à tube coudé, à limbe 5-partit, à divisions un peu inégales, à gorge munie de 5 écailles poilues. Étamines insérées à la base du tube de la corolle au niveau de sa courbure, à filets très-courts. Nœules rugueuses, à base concave par suite d'un rebord basilaire très-saillant.

Calice s'accroissant beaucoup après la floraison; base des nucules très-oblique; bractées plus longues que le calice.

L. arvensis.

- L. arvensis L. (L. des champs). Moissons, bords des chemins, — lieux incultes(terrains sablonneux). — AC Arg.-sabl., Camp., Jur., Marit. R., AR. Calc. — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre.
- 4. SYMPHYTUM Tournef. (Consoude). Calice profondément bide. Corolle tubuleuse, à limbe campanulé-urcéolé B-lobé, à gorge munie de B écailles tancéolées-subulées conniventes en cône, glanduleuses au hord. Étamines incluses. Nucules rugueuses, à rebord builaire saillant, épais, plissé.
- 1. S. officinale L. (C. officinale, Vulg. Grande-Consoude). Prairies fraiches, bords des eaux. C., mais R. ou AR. dans Ard. 24 Mai-juillet.
- 5. MYOSOTIS L. (Myosotis). Calice 5-fide ou 5-partit. Corotle hypocratériforme ou presque rotacée, à tube court ou dépassant le tilice, à limbe 5-fide présentant 5 plis alternant avec les lobes, à limbe 5-fide présentant 5 plis alternant avec les lobes, à limbe 5-fide présentant 5 plis alternant avec les lobes, à libre arrondis au sommet ou émarginés, à gorge fernée par 5 écailles convexes obtuses presque glabres. Étamines incluses. Nucules lisses hisantes, un peu comprimées, à bord tranchant, convexes sur le dos, un peu carénées à la face interne, à surface basilaire étroite praque plane.

	Base du calice à						9
	Base du calice à	poils étalés,	crochus au s	omm	et		5
2.	Tiges anguleuses		inférieurs ég				

longs que le calice; style égalant ou plus long que le tube du calice; calice ord. divisé jusqu'au tiers . M. palustris.

Tiges cylindriques; pédicelles inférieurs souvent 2-5 fois plus longs que le calice; style très-court n'atteignant pas le tube du calice; calice divisé jusqu'à la moitié. . M. caespitosa.

4. Pédicelles inférieurs plus longs que le calice; plante ord. elevée; diamètre du limbe de la corolle égalant le tube.

M. intermedia.

Pédicelles inférieurs plus courts que le calice; plantes petits; diamètre du limbe de la corolle plus court que le tube. 5 5. Grappes fructifères compactes, à pédicelles apprimés contre la

tige; sommet des entrenœuds souvent à poils crochus

M. arenaria.

- M. palustris With. (M. des marais. Vulg. Ne-m'oubliez-pas).
 Prairies humides, fossés, bords des eaux. C. 4 Maiaoût. Très-variable.
- M. caespitosa C.-F. Schultz (M. cespiteux). Bords des caux, prairies marécageuses. AR. Marit., Camp., Arg.-sabl. B.
 Cale, Ard., Jur. ⊙ et ⊙ Mai-septembre. Cette forme pourrait bien n'être qu'une variété remarquable du type précédent.
- 3. M. sylvatica Hoffm. (M. des bois). Bois frais, buisson, bords des ruisseaux. —AR., R. Calc., Arg. sabl. RR. Ard. (Semois), Jur. ⊙ ou pérennant. Mai-Juin.
- M. intermedia Link (M. intermédiaire). Lieux cultivés, haies, buissons, bois, bords des chemins. — C. — ⊙ ou ⊙ et pérennant. — Mai-septembre.
- 5. M. arenaria Schrad.; M. stricta Link (M. des sables). Champs

- cultivés sablonneux, bords des chemins. AC. Arg. sabl. R. Camp , Jur RR. Calc. - ⊙ et ⊙ - Mai-juin.
- 6. M. hispida Schlecht; M. colling Rehb. (M. hérissée). Pelouses, hords des chemins. — C., AC., mais R. dans Ard. et pas signalé dans Pold. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.
- 7. M. versicolor Sm. (M. versicolore). Pelouses, lieux cultivés, moissons, etc. - C., AC. - O et O - Mai-juin.
- 6. LITHOSPERMUM Tournef. (Grémil). Calice 5-partit, à divivons linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe presque régulier 3-fide, à garge ouverte munie d'écailles très-petites ou indistinctes soudées avec la corolle et constituant alors 5 lignes pubescentes. Elamones incluses. Nucules lisses ou rugueuses, à surface basilaire presque plane.
- 1. Nucules fortement rugueuses, grisâtres; plante annuelle ou bisannuelle .
 - Nucules lisses et luisantes, à la fin blanches; plantes
- rales très-saillantes . . Figure grandes, violettes ou bleues; feuilles à nervures laté-
- rales non saillantes L. purpureo-caeruleum. 1 L. arvense L. (G des champs). Moissons, lieux cultivés, bords
- des chemius. C., mais seulement AC. dans Camp. et AR. dans Ard. - O et O - Mai-juillet.
- 2. L. officinale L. (G. officinal, Vulg. Herbe-aux-perles). Bois montueux, coteaux arides, lieux pierreux, bords des chemios. - AR. Calc. R. Jur., Marit. RR. Arg.-sabl. - 21. -Mai-juin.
 - Obs. On doit rechercher le L. purpureo-caeruleum L.
- 7. PULMONARIA Tournef. (Pulmonaire). Calice tubuleux-camranulé, 5-fide, à 5 angles. Corolle infundibuliforme, à limbe Ifile, à lobes suborbiculaires, à gorge dépourvue d'appendices et présentant 5 faisceaux de poils. Étamines incluses Nucules lisses, asurface basilaire étroite entourée d'un rebord saillant.
 - Feuilles radicales ovales, échancrées en cœur à la base ou brusquement atténuées; les caulinaires supérieures large-
 - siblement et longuement atténuées en pétiole, jamais cordées; les caulmaires supérieures lancéolées ou elliptiques. P. tuberosa.
- 1 P. officinalis L. (P. officinale). Bois montueux, bords des

ruisseaux. — R. Arg.-sabl., Jur., Calc. Camp.: Deurne, — 24. — Avril-mai. — Dans Calc., s'observe, en outre, çà el là à l'état subspontané. — Varie à feuilles vertes (P. observa Dmrt.) ou maculées de taches blanches.

P. tuberosa Schrk; P. angustifolia Plur. auct. (P. tubereuse). Bois frais, bords des ruisseaux. — AR., R. Calc.

Ard., Jur. — 24 — Avril-mai.

Obs. — Le P. saccharata Mill. est cultivé et se renconte très-rarement à l'état subspontané.

8. ECHIUM L. (Vipérine). Calice 5-partit. Corolle infundibuliforme-campanulée, à limbe subbilablé 5-lobé à lobes inégaux là gorge nue. Étamines à filets très-longs, inégaux, réfléchis-asceudants, ord. longuement saillents hors de la corolle. Nucules rugueuses, à surface basilaire légèrement concave.

Plante hérissée de poils roides; fleurs en grappes denses formant par leur réunion une longue panicule feuillée.

E. vulgare.

 E. vulgare L. (V. commune. Vulg. Vipérine). Champs incultes, bords des chemins, vieux murs. — C. Calc., Ju. AC., AR. Arg -sabl. R. ailleurs. — ⊙ ⊙ — Mai-septembre.

Tribu II. Cynoglossées. — Nucules étroitement rapprochés au moins au sommet, insérées sur la colonne centrale par une surface latérale plane ou presque plane ou par leur angle interne.

† 9. ECHINOSPERMUM Swartz (Échinosperme). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Étamines incluses, à anthères presque sessiles. Nucules triquètres, soudées à la colonne centrale dans lout la longueur de leur angle interne, à face dorsale entourée d'épines.

Feuilles caulinaires étroites, allongées, à nervures latérales non apparentes; fleurs petites, bleues; pédicelles fructifess dressés, plus courts que le calice Lappula.

4. E. Lappula Lehm. (E. Bardanette). Lieux pierreux, bords des chemins. — Plante très-rarement introduite et inconstant. — ⊕ et ⊙ — Juin-juillet.

10. CYNOGLOSSUM L. (Cynoglosse). Calice 5-fide ou 5-partit Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à limbe 5-fide, à lobe obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Etamines incluses. Nucules déprinées, chargées de tubercules épineux sur toute leur surface, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supirieure de leur face interne, à bord épaissi.

- C. officinale L. (C. officinale. Vulg. Cynoglosse). Lieux pierreux, coteaux arides, bords des chemins. AC. Calc. AR. Jur. R. Arg.-sabl., Marit. RR. Camp. ⊙ ⊙ Maijuillet.
- C. montanum Lmk; C. sylvaticum Hänke (C. des montagnes). Bois montueux. Calc.: entre Nettinue et Heure, —Bauches, Lives. ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Juinjuillet.
- † 11. OMPHALODES Tournef. (Omphalode). Calice 5-partit. Corolle rotacée, à limbe 3-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Étamines incluses. Nucules déprimées, lisses, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supérieure de leur face interne, entourées supérieurement d'une bordure membraneuse très-saitlante infléchie.

 - † O. verna Mönch (O. printanière). Plante souvent cultivée. Calc. naturalisée à Petit-Lanaye. — 21 — Avril-mai.
 - † 12. ASPERUGO Tournef (Râpette). Calice 5-side, à lobes triangulaires, présentant dans chaque sinus deux dents plus courtes que les lobes, le fructifère très-développé, presque foliacé, réticulé-veiné, comprimé en deux valves planes sinuées-anguleuses appliquées t'une contre t'autre. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-side, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles couvexes. Étamines incluses. Nucules comprincées latéralement, chagrinées, rapprochèes par paires, soudées à la colonne centrale vers la partie supérieure de leur bord interne.

Rameaux couchés; feuilles très-rudes au toucher; fleurs réunies par 2-4 au niveau de chaque paire de feuilles.

A. procumbens.

† A. procumbens L. (R. couchée, Vulg. Râpette). Bords des chemins, décombres. — Plante très-rarement introduite et inconstante — \odot — Mai-juin.

Obs. — L'Heliotropium europaeum L. ne fait pas partie de notre flore indigène.

LVIII. SOLANÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque réqulières. Calice gamosépale à 5 divisions rarement plus. persistant ou à tube se coupant circulairement au-dessus de sa base, s'accroissant souvent après la floraison, Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, campanulée, infundibuliforme ou hypocratériforme, à limbe à 5 lobes rarement plus, caduque. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre égal à celui des lobes de la corolle et alternes avec ces lobes. Filets égaux ou presque égaux. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou obscurément bilobé. Fruit composé de 2 carpelles, très-rarement plus, capsulaire ou bacciforme, polysperme; capsule à 2 loges quelquefois subdivisées chacune en deux loges secondaires, à déhiscence septifrage ou septicide s'ouvrant en 2 valves, ou s'ouvrant en 4 valves par la combinaison des déhiscences septifrage et loculicide, plus rarement à déhiscence circulaire (pyxide); baie pulpeuse, plus rarement sèche, à 2 loges, rarement à plusieurs loges par le développement de carpelles supplémentaires; placentas épais. Périsperme charnu, épais. Embryon courbé, annulaire ou en spirale. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, à tiges ord. anguleuses, herbacées, plus rarement ligneuses; feuilles alternes, ou les supérieures géminées, entières, sinuées, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles; inflorescence très-variable.

1.	Arbrisseau épineux Lycium	(5)
	Plantes herbacées, ou ligneuse non épineuse	2
2.	Fleurs sessiles; capsule s'ouvrant circulairement par un	
	opercule	(8)
	Fleurs pédicellées ou pédonculées; une baie ou une cap-	` '
	sule ne s'ouvrant pas circulairement	5
5	Fleurs en netites cymes ou corymbes racémiformes nus	

Fleurs solitaires, rarement géminées ou en panicules munies de feuilles ou de bractées.

4. Calice prolongé sous son point d'insertion en 5 pointes.						
Nicandra (5)						
Calice non prolongé sous son point d'insertion						
5. Fruit épineux Datura (7)						
Fruit non épineux 6						
6. Une capsule; corolle très-longuement tubuleuse; plantes						
annuelles Nicotiana (6)						
Une baie; plantes vivaces						
7. Corolle d'un rouge-brunâtre, tubuleuse; baie noire, non						
enveloppée complétement par le calice ATROPA (4)						
Corolle bianche, rotacée; baie rouge, enveloppée complétement						
par le calice devenu vésiculeux et d'un rouge-orangé.						
Physalis (2)						
Tribu I. Eusolanées Fruit étant une baie indéhiscente.						

1. SOLANUM Tournef, (Morelle). Calice 5-lobé ou 5-partit, rarement à 4, 6 ou 10 lobes, ne s'accroissant pas ou s'accroissant peu après la floraison. Corolle rotacée, rarement campanulée-rotacée, àlimbe pl ssé 5-fide rarement 4-6-10-fide. Étamines 3, rarement 4-6. à filets très-courts, à anthères saillantes au-dessus du tube, coniventes, s'ouvrant par 2 pores terminaux. Baic biloculaire, rarement tri-quadriloculaire. — Fleurs en cymes ou corymbes racémiformes nus.

- 18. Dulcamara L. (M. Douce-amère. Vulg. Douce-amère).

 Buissons, lieux pierreux, bords des eaux. AC., mais AR. dans Ard. et Camp. 21 Juin-août.
- S. nigrum L. (M. noire, Vulg. Morelle). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. C., mais R. dans Ard.
 O Juin-octobre. Baies noires, rouges ou jau-
 - O Juin-octobre. Baies noires, rouges ou jau nâțres; pubescence très-variable.
- † S. tuberosum L. (M. tubéreuse, Vulg. Pomme-de-terre). Cultivé. — 24 — Juin-août.

2. PHYSALIS L. (Coqueret). Catice campanulé, 5-lobé, s'accroissant après la floraison, devenant vésiculeux très-ample et enveloppant emplétement la baie. Corolle campanulée-rotacée, à limbe plissé 5-lobé. Étamines 5, à filets assez longs, à anthères s'ouvrant longitudinalement, conniventes avant l'émission du pollen. Baie biloculaire, renfermée dans le calice. — Fleurs solitaires, pédicellées, maissant entre deux feuilles.

Souche longuement rampante; fleurs blanches; baie grosse comme une Cerise, d'un rouge vif P. Alkekengi,

- P. Alkekengi L. (C. Alkékenge. Vulg. Coqueret). Coteaux incultes. — RR. Calc. — 24. — Juin-août.
- † 5. NICANDRA Adans. (Nicandre). Calice 5-partit, s'accroissant beaucoup après la floraison, à 5 angles ailés, se prolongeat sous son point d'insertion en 5 pointes triangulaires-aiguës. Corolle campanulée-rotacée, plissée, à 5 lobes courts. Etamines 5, incluses, à anthères s'ouvrant longitudinalement, conniventes. Baie capsuliforme 5-5-loculaire. Fleurs solitaires, pédicellées.

Plante glabre; tige très-anguleuse; fleurs bleues; calice fructifère penché; fruit un peu charnu, vert.

N. physaloides.

- † N. physaloides Gärtn. (N. Faux-Coqueret). Lieux cultivés, décombres. Subspontané çà et là et fugace. 🕤 Juillet octobre.
- 4. ATROPA L. (Atrope). Calice 5-partit, s'accroissant un pur après la floraison, étaté en étoile à la maturité de la baie. Corolle campanulée-tubuleuse un peu rétrécie à la base, plissée à 5 lois courts. Étamines 5, presque incluses, réfléchies au sommet, à files longs, poi us à la base, à anthères s'ouvrant longitudinalement, non conniventes. Baie biloculaire. Fleurs ord. solitaires naissant entre deux feuilles.

Fleurs d'un brun-rougeâtre, pédicellées, penchées; baie grosse, d'un noir luisant, très-pulpeuse . A. Belladona.

- 1. A. Belladona L. (A. Belladone, Vulg. Belludone). Bois montueux, coteaux pierreux, carrières. AR. Cale. R. Ard., Jun. RR. Arg.-sabl. (peut-être introduit). 24. Juin-août.
 - † 5. LYCIUM L. (Lyciet). Calice court urcéolé, à 5 dents presquégales, ou bilabié par la soudure des dents entre elles, ne s'accoissant pas après la floraison, appliqué sur la baie. Corolle infundibiliforme, à tube étroit, à limbe très-ouvert ord. 5-fide. Étamines à saillantes hors de la corolle, à filets assez longs pollus à la base, à anthères s'ouvrant longitudinalement, non conniventes. Baie biloculaire. Arbrisseau épineux.

Fleurs violettes; baies oblongues. . . . L. barbarum.

† L. barbarum L.; L. vulgare Dunal (L. de Barbaric, Vulg. Liciel). Souvent planté et çà et là paraissant subspontané or naturalisé. — Ђ — Juin-septembre.

Tribu II. Nicotianées. — Fruit capsulaire, déhiscent.

† 6. NICOTIANA Tournef. (Nicotiane). Calice campanulé of urcéolé, à 5 dents inégales, persistant. Corolle infundibuliforme, à

y lobes. Étamines 5, incluses. Capsule membroneuse, mince, biloculaire s'ouvrant en 2, puis en 4 valves, à déhiscence septifrage ou septicide.

N. Tabacum.

- † N. Tabacum L. (N. Tabac). Plante cultivée originaire de l'Amérique méridionale. 🔿 Juillet-septembre.
- † N. rustica L. (N. rustique). Plante cultivée originaire du Mexique. 🔾 Juillet-septembre.
- † 7. DATURA L. (Datura). Calice tubuleux, à 5 plis longitudinaux, 5-fide, à partie inférieure persistante soudée avec la base de l'evaire, à tube se détachant circulairement au-dessus de la partie adhérente. Corolle infundibuliforme, à 5 plis longitudinaux, à 5 lobes courts brusquement acuminés, quelquefois séparés par des dents courtes. Etamines 5, incluses ou presque incluses. Capsule épaisse-coriace, chargée d'épines, à 2 loges subdivisées chacune inférieurement en 2 loges secondaires par une fausse cloison, l'ouvrant en 4 values.

Fleurs grandes, brièvement pédicellées, solitaires; feuilles longuement pétiolées D. Stramonium.

- † D. Stramonium L. (D. Stramoine, Vulg. Stramoine, Pomme-épineuse). Lieux cultivés, décombres. AR., R. ⊙ Juillet-septembre Naturalisé. Var. Tatula (D. Tatula L.): tige, feuilles et corolle violacées.
- 8. HYOSCYAMUS Tournef. (Jusquiame). Calice campanulé à partie inférieure rensiée, à limbe 5-side, s'accroissant après la floration. Corolle infundibuliforme, à tube court, un peu plissée longitudinalement, à limbe oblique à 5 lobes inégaux obtus. Étomines 5, un peu saillantes hors du tube, à filets un peu réfiéchis-arqués. Capsule rensermée dans le tube du calice, membraneuse, biloculaire, s'ouvrant circulairement au sommet par un opercule.

H. niger L. (J. noire, Vulg. Jusquiame). Décombres, bords des chemins, lieux cultives, voisinage des habitations. — AR., AC. Calc. AR. et R. ailleurs. — ⊙ ⊙ rarement ⊙ — Juillet-septembre. — Parfois la corolle est entièrement jaune.

LIX. VERBASCÉES (Bartl.).

Fleurs hermaphrodites, un peu irrégulières, Calice gamosépale, 5-partit, persistant. Corolle hypogyne. gamopétale, presque rotacée, à limbe 5-partit, à divisions inégales, caduque. Étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses divisions. Filets inégaux. Anthères uniloculaires, soudées dans toute leur longueur ou dans presque toute leur longueur avec le filet, ou insérées par leur partie movenne et alors réniformes. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, biloculaire, à loges polyspermes, à déhiscence septifrage, s'ouvrant en deux valves qui se fendent ensuite selon leur nervure moyenne. Périsperme charnu épais. Embryon droit. - Plantes bisannuelles, rarement vivaces, ord. tomenteuses ou laineuses; feuilles alternes, souvent décurrentes sur la tige; stipules nulles; fleurs fasciculées, plus rarement solitaires, en panieules spici-

101	mes ou rameuses.
1.	VERBASCUM Tournef. (Molène). Caractères de la famille.
1.	Feuilles plus ou moins longuement décurrentes sur la
	tige
	Feuilles non décurrentes
2.	Feuilles seulement décurrentes au sommet des entrenœuds,
	V. phlomoides.
	Feuilles décurrentes dans toute la longueur des entre-
	nœuds
5.	Corolle assez petite (env. de 20 mill. de diamètre), concave;
	anthères des longues étamines environ 4 fois plus courtes
	que le filet V. Thansus.

Tige sillonnée-anguleuse au sommet; rameaux anguleux, étalésdressés; feuilles à duvet ne se détachant pas en flocons, les supérieures non amplexicaules . . . V. Lychnitis.

- V. Thapsus L.; V. Schraderi G. Meyer (M. Bouillon-blane. Vulg. Bouillon-blane). Coteaux sees, lieux pierreux, bords des chemins, vieux murs. — C., AC Calc., Jur., Arg.-sabl. AR. et R. ailleurs. — ⊙ ⊙ — Juillet-août.
- 2. V. thapsiforme Schrad.; V. Thapsus G. Meyer (M. Faux-Bouillon-blanc). Coteaux sees, lieux pierreux, bords des che-
 - / mins, vieux murs. AR. Calc. (principalement dans la vallée de la Meuse). R ailleurs et manque dans certains cantons. — ⊙ ⊙ — Juillet-août.

Obs. - Le V. phlomoides L. n'a été observé qu'à l'état d'introduction passagère.

- 3. V. pulverulentum Vill.; V. floccosum W. et K. (M. pulvérulente). Rochers, bords des chemins. Colc.:

 Beaumont, Solre-Saint-Géry. O O Juin-août.
- V. Lychnitis L. (M. Lychnite). Coteaux arides, bords des chemins, lieux pierreux. — AC. Calc. R. Jur., Ard, Arg.sabl. RR. Camp. — ⊙ ⊙ — Juin-août. — Var. album: fleurs blanches.
- V. nigrum L. (M. noire). Coteaux, bords des chemins, bois, leux incultes. C., AC. Calc. AC. Jur., Ard. AR. Arg.sabl. R. Camp. O O Juin-août. Var. Alopecurus (V. Alopecurus Thuill.): feuilles fortement tomenteuses sur les deux faces.
- [†] V. Blattaria L. (M. Blattaire). Lieux cultivés, bords des chemins. — R. Arg.-sabl., Camp., Calc. — ⊙ ⊙ — Juinseptembre. — Introduit ou subspontané.

Obs. — Les espèces de ce genre produisent entre elles des hybrides.

LX. SCROPHULARINÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, rarement presque régulières. Calice gamosépale, ord. irrégulier, persistant, à 5 divisions ou à 4 divisions par l'absence de la supérieure. Corolle gamopétale, hypogyne, caduque, à 5 divisions ou à 4 divisions par la soudure des 2 divisions supérieures, à tube court ou allongé quelquesois prolongé en bosse ou en éperon à la base, à limbe trèsirrégulier rarement presque régulier, rotacé ou divisé en 2 lèvres écartées ou rapprochées en gueule, la supérieure composée de 2 divisions, l'inférieure de 5 divisions et offrant quelquefois un renslement qui ferme la gorge. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des divisions de la corolle, au nombre de 4 par l'avortement de l'étamine supérieure qui est quelquefois représentée par un appendice ou un filet stérile, ord. inégales par paires (étamines didymes) les inférieures plus longues, plus rarement réduites au nombre de 2, à filets droits ou arqués, à anthères biloculaires, à loges parallèles ou divergentes s'ouvrant chacune par une fente longitudinale, souvent confluentes en une seule lors de la déhiscence. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, biloculaire, rarement uniloculaire ou subuniloculaire, à loges ord. polyspermes rarement 1-2-spermes, à 2 valves entières ou 2-5-sides, à déhiscence loculicide plus rarement septicide ou septifrage, s'ouvrant rarement au sommet par 2 ou 5 trous. Périsperme charnu ou corné. Embryon droit. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, rarement sous-frutescentes, noircissant quelquefois par la dessiccation; feuilles opposées, verticillées par 3-4, alternes, entières, crénclées, dentées, incisées ou lobées, rarement pinnatipartites; stipules nulles; fleurs solitaires axillaires, en grappes, en épis ou en panicules.

1. Pas de tige; feuilles toutes radicales en petites rosettes.

Limosella
Tige feuillée.

2. Corolle rotacée, à tube très-court presque nul; étamines 2 Veronica

Corolle bilabiée, en gueule ou subcampanulée, à tube le	ong;	
		5
étamines 4 Deux bractées à la base du calice qui paraît ainsi à 7	divî-	
sions; étamines fertiles 2 Gaar Pas de bractées à la base du calice ; étamines fertiles 4	riola (4)
Pas de bractées à la base du calice ; étamines fertiles 4	;	1/2
Corolle en gueule, à gorge fermée par une protubéran	ce, a	1.7
tube bossu ou éperonné à la base		5
Corolle bilabiée ou subcampanulée, à gorge plus ou n		6
ouverte, à tube sans bosse ni éperon à la base		
Corolle à tube sculement bossu à la base . Antirri		6)
Corolle à tube prolongé en un éperon plus ou moins		7)
6. Feuilles pinnatiséquées, à segments finement subdivise	oc annan	')
Pedico	LARIS (8)
Feuilles ord. indivises, seulement dentées ou inci		-,
jamais décomposées en segments multifides		7
7. Feuilles alternes Digi	TALIS ((5)
Feuilles opposées		8
Feuilles opposées 8. Calice enflé-vésiculeux; graines entourées d'une	aile	
amincle	NTHUS ((9)
Calice non enflé-vésiculeux; graines non bordées .		9
9. Fleurs en cymes pédonculées formant, par leur réu	nion,	/
une longue panicule nue ou feuillée Scropm	JLARIA	(3)
Fleurs ord, solitaires axitlaires sessiles, ou fleurs pro		10
disposées en épis	* *	10
0. Feuilles inférieures et moyennes entières ; capsule ai	PYRUM (m
Feuilles toutes dentées sur leurs bords ; capsule arr		10)
ou échancrée au sommet Eur		111
	,	,
1. VERONICA Tournef. (Véronique). Calice 4-partit,	rareme	ent
s-partit, à divisions souvent inégales, ord. comprime volacée, à tube très-court, à <i>limbe 4-partit,</i> à divisions e	e Coro	lle
macee, a tube tres-court, a timbe 4-partit, a divisions e	nueres,	la
supérieure plus grande. Étamines 2, exsertes, divergente	s. Caps	ule
ord, obcordée ou émarginée, biloculaire, ord. comprimée culairement à la cloison, oligosperme ou polysperme,	: herben	ont
par 2-4 valves.	S OUTT	anı
		:
1. Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles, ne formant	m epis	111
grappes Fleurs à l'aisselle de bractées et formant des épis ou	dos ar	2110
pes plus ou moins denses	i des gr	^{ap-} 6
2. Divisions du calice échancrées en cœur à la base	e: cans	
glabre à 4 graines V. he	deraefoi	lia.
Divisions du calice non échancrées en cœur; capsu	ile nub	es-
cente à graines plus ou moins nombreuses		5
3. Pédicelles longs (15-30 mill.), tous dépassant longu	iement	les

feuilles; capsule très-comprimée, à lobes très-écartés et formant un sinus profond et très-ouvert; corolle grande.

V. persica.

	au-dessus de la base du tube; style ne dépassant pas
	l'échancrure de la cansule
	l'échancrure de la capsule
	étamines insérées très-peu au-dessus de la base du tube;
	ctule depresent Poster autre
	style dépassant l'échancrure
υ.	ricurs en grappes ou en epis longuement pedoneules nais-
	sant à l'aisseile des feuilles, à pédoncules communs nus. 7 Fleurs en épis ou en grappes feuillées terminant la tige et les
	Fleuis en épis ou en grappes feuillées terminant la tige et les
	rameaux
7.	Plantes aquatiques, ord presque entièrement glabres 8
	Plantes non aquatiques, pubescentes
8.	Plantes non aquatiques, pubescentes
	court que la capsule; pédicelles capillaires, 2-5 fois plus
	longs que la bractée. V. scutellata.
	longs que la bractée
	la cancula e nédicallas da à I fais plus lorges que la bractia 0
o	la capsule; pédicelles 1/2 à l'fois plus longs que la bractée. 9 Feuilles pétiolées, ovales-obtuses; tiges cylindriques.
U.	V. Beccabunga.
	V. Becenounya.
	Feuilles sessiles, lancéolées-aiguës; tiges subtétragones.
	V. Anagalus.
IU.	Calice a 5 divisions, la superieure tres petite . V. Teucrium.
	Calice à 5 divisions, la supérieure très petite V. Teucrium. Calice à 4 divisions Tiges à entrenœuds munis de deux lignes de poils opposées aux alterneut d'un entrenœud à l'autre. V. Chamadans
Н.	Tiges à entrenœuds munis de deux lignes de poils opposées
	qui aiternent a an entrenada a radire : F. Quantitaryi.
	Tiges à entrenœuds velus tout autour
12.	Feuilles longuement pétiolées ; grappes lâches de 2-6 sleurs.
	V. montana.
	Feuilles brièvement pétiolées ou subsessiles; fleurs en grappes
	compactes multiflores
15	compactes multiflores
200	plus courts que la bractée; grappes alternes, plus rarement
	opposées; corolle d'un bleu pâle, ou d'un blanc-rosé.
	opposees, corone a an nica paie, ou a an hinte-rose.
	V. officinalis.

Capsule glabre ou pubescente, non glanduleuse; pédicelles fructiféres ord, plus longs avec la bractée; grappes opposées ; corolle d'un beau bleu V Teucrium.

II. Tiges élevées, presque ligneuses; grappes spiciformes trèsallongées et très-multiflores; corolle à divisions inférieures

sommet les inférieures obtuses; pédicelles très-courts.

Feuilles irrégulièrement doublement dentées en scie jusqu'au sommet, toutes aiguës; pédicelles assez longs. V. longifolia.

16. Plante glabre, ou plante pubérulente et tiges couchées-radi-Plantes velues; tige dressée, jamais couchée-radicante à la

ord. plus courtes que les capsules ; pédicelles égalant ou plus

longues que les capsules; pédicelles beaucoup plus courts

Pédicelles plus longs ou égalant au moins la capsule . . .

19. Fcuilles moyennes pinnatipartites; entre-nœuds de la tige également pubescents tout autour. V. verna. Feuilles moyennes seulement dentées; chaque entre-nœud de la

Feuilles florales ou bractées ord, crénelées ou profondément

divisées; graines concaves d'un côté

1 V. hederaefolia L. (V. à feuilles de Lierre). Lieux cultivés, moissons, le long des haies, etc. - C., mais AR. dans Ard. - ⊙ ct ⊙ - Mars-mai.

2. V. agrestis L. (V. agreste). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. - C., mais AR. ou AC. dans Ard. - O et O -Juin-septembre.

3. V. polita Fries; V. didyma Mult. auct. non Ten. (V. élégante).

Lieux cultivés. — AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl., Pold., Camp. — ⊙ et ⊙ — Mai-juillet.

4. V. opaca Fries (V. sombre). Lieux cultivés. — Arg.-sahl.;
Saint-Trond, Cortessem. — O et
— Mai-juillet.

- † V. persica Poir.; V. filiformis DC., V. Buxbaumii Ten. (V. de Perse). Lieux cultivés, moissons. — R. Calc., Arg.—sabl. RR. Camp. — O et O — Mai-juillet. — Naturalisé.
- V. triphyllos L. (V. à trois lobes). Champs sablonneux. –
 AC. Camp., Arg.-sabl. R. Jur., Calc. ⊙ et ⊙ Marsjuin.
- 6. V. praecox All. (V. précoce). Coteaux pierreux, champs sablonneux. R. Calc. RR. Arg.-sabl. ⊙ et ⊙ Avrijuin.
- V. aeinifolia L. (V. à feuilles d'Acinus). Bords des chemins, lieux pierreux, champs cultivés. R. Calc. RR. Arg.-sabl. ⊙ et ⊙ Avril-mai.
- 8. V. verna L. (V. printanière). Champs sablonneux, bords de chemins. R. Jur. Calc. : Maisières (limite avec Argsabl.). ⊙ et ⊙ Avril-juillet.
- V. arvensis L. (V. des champs). Lieux cultivés, moissons, pelouses, bords des chemins. C., mais seulement AC. dans Ard. et Camp. ⊙ et ⊙ Avril-septembre.
 - † V. peregrina L.; V. romana et V. marylandica L. (V. voyageuse). Lieux cultivés, jardins. — R. Arg.-sabl. RR. Cale, Camp. — ⊙ — Avril-mai. — Naturalisé.
- 10. JV. serpyllifolia L. (V. à feuilles de Serpolet). Lieux cultivés, bords des chemins, pelouses, etc. C., AC. ¾ Avril-septembre.

Obs. -- Le V. spicata L. n'a probablement jamais été observé qu'à l'état subspontané.

- V. longifolia L. (V. à longues feuilles). Prairies humides.
 Camp.: entre Lierre et Emblehem.
 Juillet-août.
- 12. V. officinalis L. (V. officinale). Bois, pâturages. C., A., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Juin-août.
- V. montana L. (V. des montagnes). Bois frais. R. Calc., Arg.-sabl. Ard., RR. Camp. — 24 — Mai-juillet. — Pas signalé dans Jur., où probablement il existe.
- V. scutollata L. (V. à écussons). Lieux marécageux, tourbilles. AR., AC. Camp., Arg.-sabl., Ard., Jur. AR. Calc. 21 Mai-septembre.
- 15. V. Anagallis L. (V. Mouron). Fossés, ruisseaux, bords des caux, endroits marécageux. AC., AR. Jur., Calc., Arg. sabl., Camp., Pold. R. marit. 24 Mai-septembre.

- V. Beccabunga L. (V. Beccabunga). Fossés, ruisseaux, bords des caux. — C., AC. — 21. — Mai-septembre.
- V. Chamaedrys L. (V. Petit-Chêne). Bois, haies, prairies.
 C. 24 Avril-juin.
- 18. V. Touerium L. (V. Germandrée). Pelouses, coteaux secs.— RR. Calc. — 24 — Avril-juillet. — Var. latifolia (V. latifolia L.), calice et capsule ciliés, feuilles ovales ou oblongues, fortement dentées ou incisées; var. prostrata (V. prostrata L.), calice et capsule glabres, feuilles linéaires-oblongues, souvent presque entières.
- 2. LIMOSELLA L. (Limoselle). Calice 5-fide. Corolle campanuléerotacée, à tube égalant le calice, à timbe 5-fide à divisions planes
 presque égales. Étamines 4, très-rarement 2 par avortement, à peine
 exsertes. Capsule polysperme, uniloculaire ou subbiloculaire inférieurement, à 2 valves. Feuilles toutes radicales, entières, longuement pétiolées.
- L. aquatica L. (L. aquatique. Vulg. Limoselle). Lieux humides inondés, bords des eaux. R. Cale. RR. Jur., Ard. Arg.-sabl., Camp. RRR. Pold. ⊙ Juin-septembre. La forme submergée présente des feuilles allongées linéaires presque filiformes.
- 5. SCROPHULARIA Tournef. (Scrophulaire). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle à tube rensté-subglobuleux, à limbe bilabié, à lèvre supérieure ord. plus longue, bilobée, à lèvre inférieure trilobée, à lobes courts, obtus, plans, les latéraux dressés, le moyen plus grand étalé ou réslèchi. Étamines cachées dans la partie supérieure de la corolle, 4 fertiles, ou 5 la cinquième occupant la base de la lèvre supérieure et réduite à un appendice squamiforme. Capsule polysperme, biloculaire, à 2 valves entières ou bisides. Feuilles erd, opposées.
- 2 Tige à angles très-troitement ailés; feuilles 5 dents inférieures plus grandes que les autres; divisions calicinales très-étroitement membraneuses aux bords; souche noucuse-tuberculeuse

 S. 200688.
 - Tige à angles plus ou moins largement ailés; feuilles à dents inférieures plus petites que les autres; divisions calicinales largement membraneuses aux bords; souche non tuberenleuse

dents arrondies et mucronées; écaille (staminode) entière.

S. aquatica.

- S. nodosa L. (S. noucuse). Lieux frais, bords des fossés, bois.
 C., AG. 21. Juin-septembre.
- 2. S. aquatica L.; S. Balbisii Hornem. (S. aquatique). Fossés, hords des eaux. AC., mais R. dans Ard. et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. A. Juin-août.
- 3. S. umbrosa Dmrt.; S. Ehrhartii Stev. (S. des lieux ombragés).
 Fossés, bords des eaux. AR. Jur., Calc. R. Arg -sabl.,
 Camp. 共 Juillet-août.
 - T. S. vernalis L. (S. printamère). Lieux incultes, buissons. RR. Calc., Arg.-sabl. 2\(\mu\) Avril-juin. Introduit et plus ou moins naturalisé.
 - 4. GRATIOLA L. (Gratiole). Calice 5-partit, muni à la base de 2 bractées. Corolle tubuleuse-subbilabiée, à lèvre supérieure émagnée ou bifide, à lèvre inférieure 5-lobée à lobes égaux. Étamines 4, dont 2 stériles. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide, à 2 valves. Feuilles opposées.

Plante glabre; feuilles sessiles, embrassantes, lancéolées, denticulées; corolle; blanche ou rosée à tube jaunâtre.

G. officinalis.

- 1. G. officinalis L. (G. officinale, Vulg. Gratiole). Bords des eaux, prairies humides. R. Ard. (Semois). Calc.: Battice. Camp.: Herenthout. 21. Juin-août.
- 5. DIGITALIS Tournef. (Digitale). Calice 5-partit. Corolle campanulée ou tubuleuse-ventrue, à limbe court oblique subbilablé, à lèvre supérieure entière ou échanerée, à lèvre inférieure 5-lobée, à lobe moyen ord. plus grand, harbu en dedans. Étamines 4 fertiles, incluses. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide. Feuilles alternes.

 - 2. Plante ord. glabre; corolle contractée à la gorge, 2 fois plus longite que large; feuilles supérieures non embrassantes.

Plante velue; corolle dilatée à la gorge, 1 fois plus longue que large; feuilles supérieures embrassantes. . D. ambigua.

1. D. pupurea L. (D. pourprée). Bois montueux, champs en jachère, coteaux arides, bords des chemins. — C. Ard. C., AC. Jur., Calc. R., AR. Arg.-sabl. RR. Camp. — 🗇 🔾 – Juin-septembre.

- D. lutea L.; D. parviflora All. (D. jaune). Coteaux pierrieux. bords des chemins, lisières des bois. AR. Calc. (principalement vers sa limite méridionale, mais R. ailleurs). R. Ard. RR. Jur. RRR. Arg.-sabl. 2. Juinjuillet.— L'hybride formé par cette espèce et la précédente (D. purpurea × lutea; D. purpurascens Roth) est RR.
- 3. D. ambigua Murr.; D. grandiflora Lmk (D. ambiguë). Bois montueux, rochers. R. Ard. RR. Calc. 24. Juin-août.
- 6. ANTIRRHINUM Juss. (Mustier). Calice 3 partit. Corolle à tube large, un peu comprimé, bossu en dehors à ta base, à limbe en gueule, à lèvre supérieure biside, à lobes résléchis en dehors, à lèvre inférieure 5-lobée, présentant un palais saitlant bisobé poilu qui ferme la gorge. Étamines 4, incluses. Capsule polysperme, à base oblique, à 2 loges plus ou moins inégales, présentant 3 tubercules au sommet, et s'ouvrant par 5 trous qui correspondent à ces tubercules.
 - Sépales linéaires, plus longs que la corolle; pédicelles plus courts que le calice; graines marquées sur une face d'une dépression profonde crénclée sur les bords. A. Orontium.
- A. Orontium L. (M. rubicond). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — AC., mais AR. dans Ard. — ⊙ — Juin-septembre.
- † A. majus L. (M. à grandes fleurs. Vulg. Gueule-de-Lion). Vieux murs. — Naturalisé çà et là. — 24. — Juin-septembre.
- 7. LINARIA Juss. (Linaire). Calice 5-partit. Corolle à tube rensé prolongé à la base en un éperon linéaire-cylindrique, à limbe en gueule, à lèvre supérieure biside, à lobes réséchis en dehors, à lèvre inférieure 5-lobée, à lobe moyen ord. plus petit, présentant ord. un palais saillant bisobé plus ou moins poilu qui ferme la gorge. Étamines 4, incluses. Capsule polysperme, ovoïde ou subglobuleuse, à 2 loges presque égales s'ouvrant chacune par 5-5 valves persistantes.

4. Corolle très-petite, bleue; graines planes, bordées d'une aile;

graines triquètres; souche rampante. . . . L. striata.

5. Plante glabre; pétiole plus long que le limbe; celui-ci plus large que long, palmé à 5-5 lobes . . . L. Cymbalaria. Plantes velues; pétiole plus court que le limbe; celui-ci ordplus long que large, non palmé. 6

6. Pédicelles ord. glabres ; feuilles moyennes et supérieures hastées ; graines chargées de crêtes anastomosées. L. Elatine. Pédicelles très-velus ; feuilles jamais hastées, ovales-arrondies ; graines finement alvéolées

1. L. minor Desf. (L. mineure). Lieux cultivés, moissons. — C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Camp., Pold., Marit. AR. Ard. - O - Juin-septembre.

2. L. Elatine Mill. (L. Elatine). Lieux cultivés, moissons. - AC., C. Jur., Calc., AC. Arg.-sabl. AR., R. Camp. R. Pold., Ard. — ○ — Juillet-septembre.

3. L. spuria Mill. (L. bâtarde). Lieux cultivés, moissons. - R. Calc. RR. Arg.-sabl. — O — Juillet-septembre.

+ L. Cymbalaria Mill. (L. Cymbalaire, Vulg. Cymbalaire). Vieux murs. - Naturalisé cà et là - 21, - Mai-septembre,

4. L. striata DC. (S. striée). Champs argilo-calcaires, lieux pierreux. - RR. Calc. (lisière méridionale). - 4 - Juilletseptembre. — Produit avec l'espèce suivante un hybride.

5. L. vulgaris Mill. (L. commune). Lieux stériles, bords des chemins, haies, lieux pierreux, etc. - C. - 74 - Juinoctobre.

6. L. arvensis Desf. (L. des champs). Lieux cultivés, moissons. R. Calc. — ⊙ — Juin-septembre.

8. PEDICULARIS Tournef. (Pédiculaire). Calice renflé-ventru, inégalement 5-denté ou bilabié, à lèvre supérieure bidentée ou entière, à lèvre inférieure 3-dentée. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, souvent émarginée obtuse ou prolongée en bec, à lèvre inférieure plane, 5-lobée. Étamines 4, cachées sous le casque. Capsule polysperme, comprimée perpendi-culairement à la cloison, à 2 valves. Graines ovoïdes-trigones, tuberculcuses. - Feuilles pinnatipartites ou bipinnatipartites.

Tige solitaire dressée; lèvre supérieure présentant des deux côtés une petite dent vers le milieu de sa longueur.

P. palustris. Tiges nombreuses, les latérales couchées à la base; lèvre supérieure sans dents latérales vers son milieu.

P. sylvatica.

- P. sylvatica L. (P. des bois). Bois frais, pâturages, prairies.
 C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit.
 ⊙ ⊙ ou pérennant. Mai-juillet.
- P. palustris L. (P. des marais). Prairies et bois humides, tourbières. — AC. Ard., Camp. AR., AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. — ⊙ ⊙ et pérennant. — Mai-juillet.
- 9. RHINANTHUS L. (Rhinanthe). Calice rensté-ventru, un peu comprimé latéralement, 4-denté par l'absence de la dent supérieure. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, obtuse, à lèvre inférieure plane, 3-lobée. Étamines 4, cachées sous le casque. Anthères velues. Capsule polysperme, suborbiculaire, comprimée perpendiculairement à la cloison, presque plane, à 2 valves. Graines comprimées presque planes, entourées d'une aile mince blanchâtre.

- R. minor Ehrh. (R. mineur). Prairies, hois. C. Jur., Ard., Calc. AC. ailleurs. O Juin-juillet. Feuilles étroites (2-3 mill.): var. angustifolius.
- R. major Ehrh. (R. majeur). Prairies, bois. C. Camp.,
 Arg.-sabl. AC., G. Marit., Pold. AC. Ard. R. Calc., Jur. —
 O Mai-juillet. Tige velue dans sa partie supérieure et calice velu-laineux : var. hirsutus (R. Alectorotophus Poll.,
 R. hirsuta Lmk).
- 10. MELAMPYRUM Tournef. (Mélampyre). Calice tubuleux, 4-fide par l'absence du lobe supérieur. Corolle bilabiée ou presque en gueule, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, émarginée, à bords rejetés en dehors, à lèvre inférieure plane, 5-dentée ou 5-fide, présentant 2 bosses, à gorge triangulaire. Étamines 4, cachées sous la casque. Capsule à loges 1-2-spermes, orale-acuminée, comprimée parallèlement à la cloison, à 2 valves. Graines ovoïdes-oblongues, subtrigones.
 - Épi lâche, unilatéral, à fleurs disposées par deux du même côté, étalées horizontalement; bractées vertes, les moyennes et les supérieures à 2-4 dents profondes. M. pratense.
 - Capsule ord. à 2 graines, plus courte que le calice; celui-ci égalant le tube de la corolle; bractées planes, à pointe dressée.
 M. arvense.

M. pratense L. (M. des prés). Bois. — C. — ⊙ — Juin-août,

M. arvense L. (M. des champs. Vulg. Rongeole). Moissons, champs en jachère ou lieux ayant été cultivés. — C. Calc. (surtout dans la partie méridionale). AR. Jur. R. Ard. RR. Pold. — O. — Juin-juillet.

Obs. — Le M. cristatum L. ne paraît pas exister en Belgique.

11. EUPHRASIA L. (Euphraise). Calice tubuleux ou campanulé, 4-fide par l'absence du lobe supérieur. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, bilobée, émarginée ou entière au sommet, à lèvre inférieure plane, 3-fide, ne présentant pas de bosse. Étamines 4, logées sous le casque, incluses ou exsertes. Capsule polysperme, ovoïde ou oblongue, comprimée perpendiculairement à la cloison, à 2 valves entières ou bifides. Graines très-petites, ovoïdes-fusiformes.

Corolle blanche ou d'un blanc panaché de violet et de jaune; lobes de la lèvre inférieure émarginés ou bilobés ; feuilles presque aussi larges que longues E. officinalis. Corolle rougeâtre ; lobes de la lèvre inférieure entiers ; feuilles ord, beaucoup plus longues que larges . . . E. Odonties.

1. E. officinalis L. (E. officinale. Vulg. Euphraise). Prairies, pelouses, etc. — C. — ⊙ — Juillet-septembre. — Var. nemorosa (E. nemorosa Soy.-Will.): plante légèrement pubescente, non glanduleuse, dents des feuilles plus profondes aiguës-cuspidées, capsule oblongue, corolle petite.

E. Odontitos L.; E. verna Rehb. (E. Odontite) Lieux cultivés, moissons, endroits herbeux. — C., ΛC., mais R. ω AR. dans Ard. — ⊙ — Juin-octobre. — Var. serotina (E. serotina Lmk): rameaux ord. étalés, feuilles linéaires, bractées ne dépassant pas ord. les fleurs.

LXI. LENTIBULARIÉES (C. Rich.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice persistant, subbilabié, 5-fide, à divisions presque égales, ou bilabié à lèvres indivises. Corolle hypogyne, caduque, gamopétale, ord. très-irrégulière, bilabiée ou en gueule, à lèvre supérieure bilobée ou entière, à lèvre inférieure plus

grande 5-lobée ou entière prolongée en éperon et souvent renslée au niveau de la gorge en un palais plus ou moins saillant. Étamines 2, insérées à la base de la corolle entre l'ovaire et l'éperon. Filets aplanis ou dilatés, presque droits ou arqués-connivents. Anthères uniloculaires. Style court, indivis, bilabié au sommet, à lèvres stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve ou indéhiscent, ou s'ouvrant circulairement au-dessus de la base. Périsnerme nul. - Plantes vivaces, herbacées, aquatiques ou croissant dans les marais; feuilles toutes radicales, aériennes, disposées en rosette, entières, charnues, ou submergées, disposées le long des rameaux, multiséquées à segments filiformes ou capillaires, souvent terminés par des renslements vésiculeux; stipules nulles; sleurs solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux, ou disposées en grappes pluriflores.

Feuilles entières, toutes radicales en rosette; calice à 5 divisions PINGUICCLA (1) Feuilles multiséquées; calice à 2 divisions . UTRICULABIA (2)

1. PINGUICULA Tournef. (Grassette). Calice petit, 5-fide subbibbié. Corolle bilabié. à gorge largement ouverte, à palais peu barbu, à tube court prolongé inférieurement en un éperon dirigé en arrière, à lèvre supérieurement échancrée ou bilobée, à tèvre inférieure 3-lobée, à lobe moyen un peu plus grand. Étamines 2, à filets aplanis ascendants. Capsule bivalve. — Feuilles toutes radicales, disposées en rosette, entières; pédoncules radicaux.

- ? P. vulgaris L. (G. commune). Marais spongieux. RR. Camp. — 74. — Mai-juillet. — Espèce devenue douteuse pour notre . flore.
- 2. UTRICULARIA L. (Utriculaire). Calice à 2 lèvres entières ou presque entières. Corolle en gueule, ord. fermée par un palais sailant bilobé à tube presque nul, prolongée à la base en un éperon dirigé en avant, à lèvre supérieure entière ou émarginée, à lèvre inférieure entière. Étamines 2, embrassant l'ovaire, à filets diatés, arqués rapprochés à la base et au sommet Capsule indélissente ou s'ouvrant circulairement au-dessus de sa base. Feuilles submergées, multiséquées, ord. munies de vésicules remplies d'air; fleurs en grappes terminales.

zontalement; sépales ord. très-largement obtus. U. Bremi.

4. Bractées égalant le tiers de la longueur des pédicelles sorifères; ceux-ci à la fin étalés dressés; lèvre inférieure de la corolle plane, étalée horizontalement U. neglecta.

1. U. vulgaris L. (U. commune. Vulg. Utriculaire). Fossés, marcs. - R. Camp., Arg.-sabl., Jur. RR. Calc., Ard. -

71. — Juin-septembre.

- 2. U. neglecta Lehm. (U. négligée). Fossés, mares. AR, R. Camp., Arg.-sabl. RR. Calc., Ard. 74 Juinaoût. Cette plante n'est vraisemblablement qu'une variété du type précédent, auquel des formes intermediaires le relient.
- 3. U. intermedia Hayne (U. intermediaire). Fossés, marais.

 Camp.: Meir. 24. Juillet-août. M. Gilbert a introduit cette très-rare et curieuse espèce dans des fossés près d'Oeleghem, où elle prospère admirablement et fleurit.
- 4. U. minor L. (U. mineure). Fossés, mares. R. Camp., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. μ Juin-août.

Obs. — L'U. Bremii Heer, forme qui n'est vraisemblement qu'une variété du type précédent, doit être recherché.

LXII. OROBANCHÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice persistant, à 4-5 sépales soudés en un calice gamosépale 4-5-fide, ou 4 sépales soudés par paires en 2 pièces latérales bif-

des ou entières. Corolle hypogyne, marcescente se délachant à la maturité de la capsule, gamopétale, à tube ubulcux-campanulé plus ou moins arqué, à limbe bilabié, à lèvre supérieure indivise émarginée ou biside souvent en forme de casque, à lèvre inférieure 3-fide, à gorge présentant ord. à la naissance de la lèvre inféricure 2 plis gibbeux obliques glabres ou velus. Étamines en nombre moindre que celui des pièces de la corolle, 4, insérées sur le tube de la corolle, inégales par paires. Styles soudés en un style indivis, ord. arqué au sommet. Stigmate bilobé, à lobes capités. Fruit libre à 2 carpelles, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve. Graines très-nombreuses, très-petites. Périsperme épais, charnu. - Plantes vivaces, trisannuelles, rarement annuelles, ja mais vertes, parasites sur la racine ou la souche des autres plantes; tige épaisse, succulente, simple, plus rarement rameuse; feuilles réduites à des imilles blanchâtres ou colorées; fleurs solitaires à l'aisselle de bractées, disposées en épis terminaux, plus rarement en grappes ou en corymbe.

2. Calice tubuleux, muni de 2 bractéoles latérales.

PHELIPAEA (1)

Calice formé de 2 pièces libres ou un peu soudées à la base, sans bractéoles latérales . . . OROBANCHE (2)

1. PHELIPAEA Meyer (Phélipée). Fleurs sessiles munics de 2 bractéoles latérales. Calice à 4 lobes, campanulé-tubuleux presque régulier ou à tube échancré presque jusqu'à la base entre les 2 lobes supérieurs, très-rarement à 5 lobes. Corolle bilabiée, à être supérieure bifide ou échancrée, l'inférieure étalée 3-fide. Capsule s'ouvrant en 2 valves seulement au sommet.

Tige simple; calice à dents triangulaires; corolle tubuleuse, à lobes aigus on subobtus; anthères glabres. P. coerulea. Tige ord. rameuse; calice dilaté au sommet, à dents lancéolées; corolle à lobes obtus; anthères portant quelques poils. P. ramosa.

P. coerulea C.-A. Meyer; Orobanche coerulea Vill. (P. bleuâtre). Parasite sur l'Achillea Millefolium. — RR. Marit., Calc., Jur. — ⊙ ⊙ — Juin-juillet.

- † P. ramosa C.-A. Meyer (P. rameuse). Parasite ord, sur le Cannabis sativa. RR. Camp., Arg.-sabl. ① Juille août. Introduit avec le chanvre.
- 2. OROBANCHE L. (Orobanche). Fleurs sessiles, dépourvues à bractéoles latérales. Calice composé de 2 pièces latérales distincts ou à peine soudées à la base, buildes à lobes plus ou moins inégau, plus rarement entières. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure bible ou échancrée rarement entière, l'inférieure étalée 5-fide. Capsut s'ouvrant eu 2 valves qui restent adhérentes au sommet et à la base.

2. Stigmate jaune; plante parasite sur l'Hedera Helix.

Corolle assez petite (18-20 mill.), droite sur le dos dans un grande partie de sa longueur; filets des étamines médiocrement velus à la base, g'anduleux au sommet . O. Teuerii. 6. Sépales à 1-2 nervures; étamines à filets velus à la base.

O. Picridi.
Sépales à 3-4 nervures ; étamines à filets un peu ciliés à la
base O. Epithymum.

1. O. Rapum Thuill. (O. Rave). Parasite sur le Sarothamnus scoparius. — AC. Ard. AC., AR. Jur., Calc. R. Arg.-sabl., Camp. — ⊙-⊙ — Mai-juin.

2. O. caryophyllacea Sm.; O. Galii Duby (O. à odeur de Cirofle). Parasite sur les Galium Mollugo et verum. – AR., mais abondant dans ses habitations. Marit. (littoral, R. Calc. (Meuse, RR. ailleurs). — 🕤 🔾 — Mai-juin.

3. O. Teucrii F. Schultz (O. de la Germandrée). Parasite sur le Teucrium Chamaedrys. — Calc. : entre Mariembourg et Dourbes. — ⊙-⊙ — Juin.

4. O. Picridis F. Schultz (O. de la Picride). Parasite sur

le Picris hieracioides. — Calc. : Han-sur-Lesse. — ⊙-⊙ — Juin.

- O. Epithymum DC. (O. du Thym), Parasite sur les Thymus Serpyllum, Clinopodium vulgare, etc. — R. Jur. — ⊙-⊙ — Juin-juillet.
- 0. minor Sutt. (O. mineure). Parasite sur le Trifolium pratense et sur diverses autres plantes. AC. Arg.-sabl., Camp. AR., R. Cal., Jur., Marit. ⊙-⊙ Juin.
- 5. LATHRAEA L. (Lathrée). Fleurs pédicellées, dépourvues de la latérales. Calice campanulé ou tubuleux campanulé, 46de. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure entière, à lèvre inférieure plus courte et 5-lobée. Ovaire entouré antérieurement d'un lique glanduleux semilunaire hypogyne. Capsule s'ouvrant en 1 raives au sommet.

Fleurs penchées, à pédicelles plus courts que le calice, dispesées en une grappe unilatérale allongée compacte.

Fleurs dressées, à pédicelles égalant ou plus longs que le calice, disposées en corymbe pauciflore L. clandestina.

- L. squamaria L. (L. écailleuse). Bois montueux frais au pied des arbres. — R. Calc. RR. Ard., Arg.-sabl.: Baisy-Thy. — 2L. — Mars-avril.
- 2. L. clandestina L. (L. clandestine). Bois frais, lieux herbeux au pied des arbres. R. Arg. sabl. 24 Mars-mai.

LXIII. LABIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, plus rarement presque régulières. Calice gamosépale, persistant, régulier ou presque régulier, à 5 divisions rarement à 4 divisions par l'absence de la supérieure, très-rarement à 12-20 divisions, ou bilabié, à lèvre supérieure à 5 divisions, à lèvre inférieure à 2 divisions (divisions libres ou soudées entre elles). Corolle gamopétale, hypogyne, caduque, très-rarement marcescente, composé de 5 pièces, bilabiée, à lèvre supérieure à 2 pièces, entière, émarginée ou bifide, à lèvre inférieure à 5 pièces, 5-lobée, à lobe moyen ord, plus grand que les latéraux

quelquefois très-petits ou rudimentaires, parfois d'apparence unilabiée en raison de la brièveté ou de la bisidité de la lèvre supérieure, rarement campanulée ou infundibuliforme, à 4 lobes presque égaux, le supérieur entier ou émarginé. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des pièces de la corolle, au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, presque égales, ou inégales par paires, les inféricures étant les plus longues ou les plus courtes, plus rarement réduites au nombre de 2 par l'avortement des 2 supérieures. Styles naissant à la base des carpelles. soudés en un style indivis ord. biside supérieurement lobes stigmatifères au sommet ou un peu en dessous de sommet. Fruit libre composé de 2 carpelles disperms divisés chacun longitudinalement par l'introflexion d leur partie dorsale en deux fausses loges (nucules), et simulant ainsi 4 carpelles libres entre eux, à nucules monospermes, indéhiscentes, sèches, membraneuses ou crustacées (dans nos espèces), plus rarement charnues Périsperme nul. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées plus rarement sous-frutescentes, ord. parsemées de petites glandes globuleuses sous-épidermiques renfermant une huile essentielle; tiges tétragones, à rameaux opposés; feuilles opposées, entières, dentées ou incisées, plus rarement pinnatifides; stipules nulles; inflorescence variable.

1.	Corolle campanulée, non bilabiée, à divisions presque
	corolle bilabiée, ou à 1 lèvre : la supérieure étant fendue
	ou très-petite
2.	Étamines 4; feuilles à dents ou crénelures superficielles
	toutes semblables MENTHA (
	Étamines 2; seuilles inférieures et moyennes pinnatisides
	ou pinnatipartites à la base Lycopus (2
5.	Corolle paraissant à 1 lèvre : la supérieure étant peu
	distincte
	Corolle bilabiée
4.	Lèvre supérieure très-petite, bidentée ; tube de la corolle
	muni d'un anneau de poils Ajuga (24

	Lèvre supérieure fendue à divisions rejetées vers la lèvre	
	inférieure, qui paraît ainsi à 5 lobes; tube de la corolle sans anneau de poils	25)
ĺ,	connectif plus ou moins long	(5)
	connectif plus ou moins long	6
Ö.	Calice à 10 dents recourbées en hameçon Marrubium (Calice à 5 dents droites au sommet, ou calice hilabié	19)
7.	Étamines écartées les unes des autres, ou plus ou moins	-
	arquées et rapprochées au sommet par leurs anthères,	
	parfois plus ou moins saillantes hors de la corolle	8
	Etamines étroitement rapprochées à filets parallèles, cachées sous la lèvre supérieure	14
8.	Etamines droites, ord. très-saillantes hors de la corolle	9
	Étamines arquées, non saillantes. Calice à dents très-inégales, disposées en 2 lèvres. Thymus	11
9	Calice à dents très-inégales, disposées en 2 lèvres. Thymus	(5)
ın	Calice à dents presque égales, non bilabié	10
	fleurs en épi unilatéral compact Hyssorus	(6)
	fleurs en épi unilatéral compact Hyssores Feuilles superficiellement dentées; corolle à lobe médian bipartit; fleurs en corymbe Origanum Fleurs en glomérules entourés d'un involucre à bractées	
н	bipartit; fleurs en corymbe	(4)
11	nombreuses et longuement ciliées CLINOPODICM	(8)
	Fleurs dépourvues d'involuere	12
12	2. Calice à 5 dents presque égales; feuilles entières. Satureix	(10)
13	Fleurs dépourvues d'involucre	10
20	par un connectif épais et large Calamintua	(7)
	par un connectif épais et large	(0)
1	un connectif étroit Melissa & Calice à 10 dents à pointe recourbée en hameçon.	(9)
4 :	Marrubium	(19)
	Calice à dents non recourbées en bameçon	` 15
1	6. Calice bilabié	16
1	6. Calice à lèvres dentées, aplani sur le dos	(22)
•	Calice à lèvres entières, à dos muni d'une bosse très-	(,
	saillante Scutellaria	(23)
1	7. Etamines laterales (interieures) plus courtes que les media-	4.9
	nes (supérieures) Étamines latérales plus longues que les médianes 8. Fleurs en épis non feuillés	19
1	8. Fleurs en épis non feuillés NEPETA	(11)
,	Fleurs naissant a l'aisselle des feuilles Glechoma	(12)
1	9. Feuilles la plupart palmatilobees, a 3-3 lobes . Leonugus Feuilles indivises, seulement dentées	(21)
3	M. Feuilles and rétrécies à la base, iamais échancrées en cœur	21

	en cœur à la base
21.	en cœur à la base
	Ballota (20)
	Fleurs sessiles à l'aisselle des feuilles
22.	Anthères à loges superposées ; corolle à gorge présentant
	de chaque côté un pli se terminant en saillie conique.
	GALEOPSIS (16)
	Anthères à loges non superposées ; gorge de la corolle sans
	plis
25.	Fleurs d'un beau jaune GALEOBDOLON (15)
	Fleurs rouges, violacées ou blanches
24.	Fleurs en glomérules supportés par un pedoncule com-
	mun de 2-5 mill Ballota (20) Fleurs en glomérules sessiles ou fleurs non supportées par
	Fleurs en glomérules sessiles ou fleurs non supportées par
014	un pédoncule commun
25.	
	2-4 dents ou presque nuls LAMICM (14) Lèvre inférieure à lobes latéraux grands et très-apparents. 26
0.0	Levre interieure a lobes lateraux grands et tres-apparents. 26
20.	Tube de la corolle muni d'un anneau à poils; dents du
	calice étalées STACHYS (17) Tube de la corolle sans anneau de poils ; dents du calice
	dressées.
97	dressées
41.	sommet de la tige
	sommet de la tige Betonica (18) Fleurs 1-3 à l'aisselle des feuilles, longuement pédicellées.
	Melittis (15)
)T	
	Pribu I. Menthoïdées. — Corolle infundibuliforme, à lobes
	que égaux. Étamines 4, rarement 2, distantes et divergentes.
	MENTHA L. (Menthe). Calice campanulé à 5 dents. Corolle
	indibuliforme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur plus large
sou	vent émarginé. Étamines 4, égales, étalées. Anthères à loges
	ivrant en long Fleurs petites, roses ou blanches, en glomé-
	es ord. multiflores, distants à l'aisselle des feuilles ou réunis en
épis	
1.	Fleurs en épis terminaux denses non surmontés d'un bouquet
	de feuilles
	rieurs en giomerules axiliaires, distants, ou plus ou moins
	rapprochés au sommet de la tige et des rameaux; tige et
ຄ	rameaux terminés par des feuilles
4.	
5	Feuilles sessiles ou presque sessiles
υ,	tige; feuilles largement ovales, assez courtes. M. aquatica.
	Fleurs formant un épi allongé plus ou moins aigu au sommet
	de la tige: feuilles avales-lancéolées, longues, M. nineria.

4. Feuilles largement ovales, ord, moins d'une demi-fois plus longues que larges, obtuses ou très-brusquement atténuéessubaigues, fortement ridées, à nervures très-saillantes en réseau; bractées lancéolées; pubescence laineuse.

M. rotundifolia. Feuilles longuement ovales, ord, plus d'une fois plus longues que larges, assez longuement atténuées-aiguës, à nervure médiane et latérales primaires seules sensiblement saillantes; plante à pubescence soveuse ou glabre; bractées linéaires-

M. rotundifolia L. (M. à feuilles rondes). Bords des eaux, · heux frais. - AC., abondant dans ses habitations, mais faisant complétement défaut dans certains cantons. Calc., Arg.sabl., Camp. RR. Ard. - 71 - Juillet-octobre.

Obs. - Le M. velutina Lej., qui est considéré comme une hybride des Nos I et 2, se distingue du M. rotundifolia par ses feuilles à pubescence moins dense non laineuse-blan-

châtre.

2. M. sylvestris L. (M. sauvage). Bords des caux, lieux frais. -AC., AR. Calc. R. Arg -sabl. RR. Camp., Ard., Marit .- 24 -Juillet-septembre. - Plante glabre ou presque glabre à feuilles vertes sur les deux faces : var. viridis (M. viridis L.). Cette variété est cultivée et se rencontre çà et là à l'état subspontané ou naturalisé.

Obs. - Les Nos 2 et 5 produisent une hybride désignée sous le nom de M. nepetoides Lej., dont les caractères sont

intermédiaires entre ceux de ses deux ascendants.

3. M. aquatica L. (M. aquatique). Bords des caux, lieux frais. -C., AC., mais parait R. dans Ard. - 74 - Juillet-septembre.

Obs. - Les Nos 5 et 4 produisent entre eux plusieurs formes hybrides. Elles se distinguent ord, par leurs glomérules de fleurs assez rapprochés à l'extrémité de la tige et par leurs feuilles florales diminuant assez brusquement de grandeur vers le sommet des axes L'une d'elles est le M. sativa L., à pubescence assez abondante; une autre est le M. rubra Sm., glabre ou presque glabre, à tige ord. fortement rougeâtre.

M. piperita L. (M. poivrée). Assez souvent cultivé et rarement subspontané. - 21 - Juillet-septembre.

4. M. arvensis L. (M. des champs). Bords des caux champs frais-- C. - 24 - Juillet-septembre.

Obs. — Le M. gentilis L. est une variété qui se distingue principalement du type par son calice glabre à la base et son tube corollin velu intérieurement.

 M. Pulegium L. (M. Pouliot). Bords des eaux. — AC. Cale. (vallée de la Meuse, très-rare ailleurs). RR. Arg.-sabl., Camp. — 24. — Juillet-septembre.

2. LYCOPUS L. (Lycope). Calice campanulé à 5 dents. Corole infundibuliforme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur souvent émarginé. Étamines fertiles réduites à 2 par avortement, ord. les 2 autres réduites à des filets à peine visibles. Nucules entourées d'une bordure épaisse. — Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores.

Feuilles largement ovales, toutes profondément pinnatifides ou pinnatipartites dans leurs deux tiers inférieurs, à 5-4 paires de lobes entiers ou dentés; nervures ne formant pas un réseau continu transparent; glandes pellucides très-nombreuses et très-apparentes. L. exaltatus.

1. L. europaeus L. (L. d'Europe). Bords des eaux, lieux fras.

— C., AC. — 71. — Juin-août. — Certaines grandes formes de cette espèce sont parfois prises pour le type suivant.

† I. exaltatus L. fil. (L. élevé). Bords des caux, lieux frais.— 71. — Juillet-août. — Est extrêmement douteux pour note flore et il est bien probable qu'il n'a jamais été observé à l'état véritablement indigène.

Tribu II. Salviées — Corolle bilabiée. Étamines 2 fertiles; anthères à loges séparées par un connectif filiforme, à loge inférieur rudimentaire ou nulle.

5. SALVIA L. (Sauge) Calice bilabié, à gorge nue. Étamina médianes nulles ou rudimentaires, les 2 latérales fertiles, à files ord. très-courts, articulés, avec un connectif transversal qui sépar longuement les 2 loges de l'anthère, dont l'inférieure est nulle plus rarement rudimentaire.

1. Bractées membraneuses très-amples dépassant les calices.
S. Sclares.

5. Tige sous-frutescente à la base; connectif portant deux logo

4. Corolle 5-5 fois plus longue que le calice; style dépassant trèslonguement la lèvre supérieure de la corolle; feuilles la plupart échancrées en œur à la base S. pratensis.

plupart échancrées en cœur à la base . . . S. pratensis. Corolle dépassant à peine le calice; style ne dépassant pas la lèvre supérieure de la corolle; feuilles peu ou point échan-

- †8. officinalis L. (S. officinale, Vulg. Sauge). Généralement cultivé dans les jardins de la campagne. 4. Juin-juillet.
- † S. verticillata, L. (S. verticillée). Bords des chemins. R. Calc. RR. Arg.-sabl, Camp. 4. Juillet-août. Cette espèce tend à se naturaliser.
- † 8. Sclarea L. (S. Sclarée. Vulg. Sclarée). Bords des chemins, coteaux arides. RR. Çà et là subspontané et inconstant. 21. Juin-juillet.
- † S. Verbenaca L. (S. Verveine). Bords des chemins, voisinage des habitations. Arg.-sabl.: Louvain, Kessel-Loo. Calc.: Beaumont. 4 Juin-août. Naturalisé.

Tribu III. Thymoïdées. — Corolle bilabiée. Étamines 4 ferilles, distantes, droites divergentes ou plus ou moins arquées connitentes, presque égales ou les médianes un peu plus courtes que les latérales.

4. ORIGANUM L. (Origan). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents presque égales, le fructifère à gorge fermée par un anneau de poils. Étamines 4, saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif tage presque triangulaire. — Fleurs munies de bractées plus longues que les calices, en épillets oblongs subtétragones rapprochés en corymba terminaux.

- 1.0. vulgare L. (O. commun). Bois, haies, coteaux arides, bords des chemins. C., AC., mais R. dans Camp., Pold. et pas signalé dans Marit. 24 Juillet-septembre.
- 5. THYMUS L. (Thym). Caliee bilabié, le fructifère fermé par un anneau de poils. Étamines 4, saillantes, plus rarement incluses,

distantes et divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges séparées par un connectif large presque triangulaire. - Fleurs en glomérules rapprochés en tête ou en épis terminaux.

T. Serpyllum L. (T. Serpolet, Vulg. Serpolet). Coteaux sees, pelouses, bords des champs, bruyères, bois, etc. — C. — 1
— Juin-septembre. — Très-variable.

Obs. — On cultive frequemment le T. vulgaris L. (Vulg. Thym) comme plante condimentaire.

† 6. HYSSOPUS L. (Hyssope). Calice tubuleux-abconique, à 5 dents presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Étamines 4, très-saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, soudées au sommet, à connectif très-étroit. — Fleurs en glomérules presque sessiles disposées en épis denses unitatéraux.

- † H. officinalis L. (H. officinale, Vulg. Hyssope). Cultivé comme plante d'ornement et parfois subspontané ou naturalisé. 2L Juillet-septembre.
- 7. CALAMINTHA Mönch (Calament). Calice tubuleux ou campulé, bilabié, le fructifère à gorge ord. fermée par un anneau de poils. Étamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous l'èvre supérieure de la corolle, les latérales plus longues. Anthèris loges divergentes ou divariquées séparées par un connectif ord. épais presque triangulaire. Fleurs roses ou d'un rose-bleuûtre, en petits glomérules munis d'un petit nombre de bractées.

1. Plante annuelle ou bisannuelle; fleurs pédicellées, insérée directement sur la tige; calice ventru à la base. C. Acino. Plantes vivaces; fleurs réunies au sommet d'un pédoncule commun; calice non ventru à la base.

Lohe moyen de la lèvre inférieure émarginé; feuilles plus moins obtuses, à dents presque obtuses. C. menthaefolia.
 Lohe moyen de la lèvre inférieure suborbiculaire; feuilles plus ou moins aiguës, dentées en scie, à dents aiguës.

C. officinalis.

C. Acinos Clairv.; Thymus Acinos L. (C. Acinos). Lieux prereux, coteaux secs, bords des chemins. — AC., C. Calc. Al. Jur., Arg.-sabl. R. Camp., Ard. — O et O — Junseptembre.

- 2. C. menthaefolia Host; C. ascendens Jord. (C. à feuilles de Menthe). Coteaux sees, décombres, bords des chemins. R. Calc., Arg-sabl. RR. Jur., Camp. A. Juinseptembre.
 - Obs. Le C. officinalis Mönch, qui n'est peut-être qu'une variété de l'espèce précédente, n'a pas encore été observé en Belgique. Le C. grandiflora Mönch, à fleurs grandes (2-5 cent.), à feuilles à dents profondes, se rencontre parfois à l'état subspontané.
- 8. CLINOPODIUM Tournef. (Clinopode). Calice tubuleux arqué, liabié. Étamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lère supérieure de la corolle. Anthères à loges divergentes, séparies par un connectif épais presque triangulaire. Fleurs purpurines, en glomérates munis d'un grand nombre de bractées sétacées, longuement ciliées, rapprochées en involucre.

Fleurs en verticilles multiflores, globuleux et espacés.

C. vulgare.

- 1. C. vulgare L. (C. commun). Bois, haies, bords des chemins, etc. — C, AC, Jur., Calc., Arg -sabl. AC. Ard. R. Camp. — 24 — Juillet-septembre.
- † 9. MELISSA L. (Mélisse), Calice tubuleux-campanulé, déprimé et plan au-dessus, bilabié. Étamines 4, distantes, plus ou moins conventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif étroit. Fleurs blanches, en clomérules axillaires.

- ⁷ M. officinalis L. (M. officinale. Vulg. Mélisse). Le long des haies, voisinage des habitations. Naturalisé çà et là et ayant plus ou moins l'aspect indigène. 74. Juillet-septembre.
- † 10. SATUREIA L. (Sarriette). Catice tubuleux-campanulé, à dents presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Étamines 4, arquées et plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les latérales un peu plus longues. Inthères à toges divergentes, séparées par un connectif presque triangulaire. Fleurs réunies par 2-3 en petits glomérules axillères formant des épis lâches et feuillés; feuilles entières.

Plante annuelle; feuilles entières, lancéolées ou lancéoléeslinéaires, les supérieures non mucronées . S. hortensis.

†8. hortensis L. (S. des jardins, Vulg. Sarriette). Cultivé dans les jardins, où il se reproduit spontanément. — ⊙ — Juilletseptembre.

Tribu IV. Lamioïdées. — Corolle bilabiée. Étamines 4 fetiles, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, quelquefois rejetées en dehors après l'émission du potlen.

† 11. NEPETA L. (Népéta). Calice tubuleux, à 5 dents égales on presque égales, à gorge nue. Corolle à tube très-étroit, à gorge brusquement dilatée, bilabiée, à lèvre inférieure étalée, à 5 lobes, les latéraux très-courts, la moyen très-grand, étalé, concave a avant, crénelé. Etamines 4, parallèles sous la lèvre supérieure la corolle, les deux latérales plus courtes. Anthères à loges divegentes, soudées au sommet et confluentes après l'émission du pollen,

Tige élevée; feuilles ovales ou ovales en cœur; fleurs blanche ponctuées de rouge, en épis compacts terminaux non feuillés; plante couverte de poils fins et courts . N. Cataria,

- † N. Cataria L. (N. Chataire. Vulg. Herbe-aux-chats). Ilais, décombres, lieux cultivés, voisinage des habitations. R. Cà et là un peu partout, mais assez souvent par pied isolés. 71. Juin-septembre. Naturalisé.
- 12. GLECHOMA L. (Gléchome). Calice tubuleux, à 5 dents un peu inégales, à gorge nuc. Étamines 4, rapprochées sous la lève supérieure de la corolle, les 2 latérales plus courtes. Anthères loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. Tiges couchées-radicantes.

Feuilles réniformes-suborbiculaires; fleurs en glomérules especés à l'aisselle des feuilles G. hederaca.

- 1. G. hederacea L. (G. Lierre-terrestre. Vulg. Lierre-terrestre. Lieux herbeux, haies, bords des chemins, bois. C. 3 Avril-juin.
- 15. MELITTIS L. (Mélitte). Calice campanulé très-ample, mebraneux, subbilabié, à lèvre supérieure un peu plus longue que l'inférieure, large, irrégulièrement bi-trilobée ou indivise, l'inférieure bilobée. Corolle à tube sans anneau de poils. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, lès 2 latérales plus longues. Anthères à loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. Fleurs solitaires, géminées ou termin à l'aisselle des feuilles.

Tiges dressées, velues, à poils étalés; feuilles ovales-lancéolés, arrondies ou en cœur à la base; corolle grande, blanche et blanche panachée de pourpre M. Melissophyllum.

- 1. M. Melissophyllum L. (M. à feuilles de Melisse. Vul. Mélisse-des-bois). Bois montueux. Calc. : vallée de l'Ourthe entre Tilff et Esneux. 21. Juin-juillet.
- 14. LAMIUM L. (Lamier). Calice campanulé, à 5 dents presurégales ou les supérieures plus longues. Corolle à lèvre infe

rieure 5-lobée à lobes très-inégaux, les lobes latéraux occupant les parties latérales de la gorge, tronqués ou presque nuls, présentant ord. 1-2 dents aiguës, le lobe moyen plus grand obcordé rétréci à la base. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejetées en dehors après l'émission du pollen, les deux latérales plus longues. — Fleurs purpurines ou blanches, en clomérules axillaires, ord. espacés.

L. amplexicaule L. (L. amplexicaule). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — C., ΛC., mais AR. dans Ard. — O et ⊙ — Avril-septembre.

 L. incisum Willd.; L. hybridum Thuill. (L. incisé). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.

3. L. purpureum L. (L. pourpre). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — C. — ⊙ et ⊙ -- Mars-septembre, — Feuilles, surtout les supérieures, inégalement et assez profondément incisées-crénelées : var. decipiens. Cette variété est parfois prise pour la plante précédente.

 L. album L. (L. blanc. Vulg. Ortie-blanche). Haies, buissons, bois, lieux cultivés. — C. — A. — Avril-juin.

L. maculatum L. (L. taché). Haies, buissons, bords des chemins. — AR., mais ord. abondant dans ses habitations. Calc. (vallée de la Meuse, R. ailleurs). R. Jur. — 21. — Avriljuillet.

15. GALEOBDOLON Huds, (Galéobdolon), Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents un peu inégales. Corolle à lèvre supérieure courbée en casque, l'inférieure étalée, à 5 lobes lancéolés, les 2 latéraux plus petits. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non à la fin rejetées en dehors, les deux latérales plus longues. — Fleurs jaunes, en glomérules axillaires espacés.

Feuilles inférieures ovales-cordées G. luteum.

- 1. G. luteum Huds. (G. jaune). Bois montueux, haies, buissons.

 AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. A
 Avril-juin.
- 16. GALEOPSIS L. (Galéopsis). Calice tubuleux-campanulé, à 8 divisions épineuses et nues au sommet, presque égales. Corolle à gorge dilatée, présentant de chaque côté une saillie conique. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre inférieure, les 2 latérales plus longues. Anthères rapprochées par paires, à loges superposées par la torsion du filet, s'ouvrant chacune transversalement en 2 valves inégales. Fleurs ou glomérules souvent rapprochés au sommet et formant épis; feuilles atténuées ou arrondes, jamais échancrées en cœur.

Corolle assez petite, purpurine ou bianche maculée de jaunet de pourpre, à tube plus court ou dépassant peu les dents du calice; feuilles arrondies ou atténuées en coin à la base.

G. Tetrahil.

5. Tige d'un vert-jaunâtre, à poils glanduleux jaunes; cerolle grande, ord. d'un jaune pâle, à tube à la fin 2 fois plus long que le calice

4. Feuilles étroites, lancéolées ou linéaires, à 1-5 paires de dents, rarement 4-5, ou entières; corolle à tube dépassant ussez longuement le calice G. Ladanum.

Feuilles ovales-lancéolées, à 4-8 paires de dents rapprochées; corolle à tube dépassant très-peu le calice . G. intermedia.

G. Ladanum L.; G. angustifolia Ehrh. (G. Ladanum). Lieux pierreux, bords des chemins, champs cultivés. — C. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). R. Jur., Ard., Arg.sabl. RR. Camp. (Mcuse). — O — Juillet-septembre. — Très-variable. Par son croisement avec le G. villosa, il produit plusieurs formes hybrides.

- G. intermedia Vill. (G. intermédiaire). Champs en friche, moissons, bords des chemins. — R. Ard. RR. Calc. —
 — Juillet-septembre.
- 3. G. villosa Iluds.; G. ochroleuca Lmk (G. velu). Moissons, lieux incultes, lieux pierreux, bords des chemins (terrain siliceux). AC., AR., mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. ⊙ Juilletseptembre.
- G. Tetrahit L. (G. Tétrahit). Bois, buissons, haies, lieux incultes, moissons. C., ΛC. ⊙ Juin-septembre. Trèsvariable.
- G. versicolor Curt. (G. bigarré). Moissons, lieux cultivés.

 R. Camp., Arg.-sabl. RR. Cale.
 Juin-septembre.
- 47. STACHYS L. (Épiaire). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents spinescentes ord. ciliées, presque égales. Corolle à tube muni d'un anneau de poils. Étamines 4, d'abord rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après l'émission du pollen. Fleurs en glomérules, les supérieurs ord. rapprochés en épis terminaux.

 - 4. Feuilles recouvertes d'un épais duvet argenté; glomérules florifères très-rapprochés entremêlés d'une laine épaisse.
 - Bractéoles linéaires égalant le calice fructifère ou 1/2 fois plus courtes; souche cespiteuse; tige très-velue; calice très-velu à la gorge
 S. alpina.

- S. germanica L. (É. d'Allemagne). Lieux pierreux, coteaux arides, bords des chemins. R. Calc. (vers sa limite méridionale, RR. ailleurs). ⊙ ⊙ ou pérennant. Juilletaoût.
- S. alpina L. (É. des Alpes). Bois montueux. AR. Ard., Calc. (dans so partie méridionate, R. ailleurs). R. Jur. — O O ou pérennant. — Juillet-septembre.
- 3. S. sylvatica L. (É. des bois). Bois, buissons, haies. C., mais seulement AC. dans la Région septentrionale. N Juin-août. Par son croisement avec le type suivant, il produit une bybride (S. ambigua Sm.): feuilles assez brêvement pétiolées, ovales-lancéolées; calice fructifère stérile, longuement rétréci à la base, à dents étalées et longuement acuminées.
- 4. S. palustris L. (É. des marais). Bords des eaux, champs frais, etc. C. 71 Juillet-août.
- S. arvensis L. (É. des champs). Moissons, lieux cultivés. –
 C., AC, ⊙ Juillet-septembre.
- 6. S. annua L. (É. annuelle). Champs argilo-calcaires, lieux pierreux, hords des chemins. AR. Calc. (dans sa partie méridionale, R. ailleurs). R. Jur. ⊙ rarement ⊙ ⊙ Juillet-septembre.
- S. recta L. (É. droite). Coteaux arides, rochers, lisières de bois montueux. R. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet, RR. ailleurs). RR. Jur. 24 Juin-août.
- 18. BETONICA Tournef. (Bétoine). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents presque égales terminées en pointe épineuse. Corolle à tube ord. sans anneau de poils. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejetées en dehors après l'émission du potten, les 2 latérales plus longues.
- 1. B. officinalis L. (B. officinale. Vulg. Bétoine). Bois, prairies, etc. C., mais R. ou AR. dans Camp. et pas signale dans Pold. et Marit. 71. Juin-août. Très-variable.
 - 19. MARRUBIUM L. (Marrube). Calice tubuleux-cylindrique, muni d'un anneau de poils à la gorge, à 10-20 dents, égales ou iné-

gales, droites ou recourbées en crochet au sommet, plus rarement à 5 dents. Étamines 4, parallèles, incluses dans le tube de la corolle, les 2 latérales plus longues. — Fleurs petites, blanches, en glomé-rules multiflores très-compacts.

- M. vulgare L. (M. commun. Vulg. Marrube). Haies, décombres, hords des chemins, voisinage des habitations. AC., AR., R., mais manque dans Ard. 21. Juin-septembre.
- 20. BALLOTA Tournef. (Ballote). Calice campanulé-infundibuliforme, à 3 angles, à 3 dents presque égales targes ptiées longitudinalment. Corolle à lèvre inférieure un peu étalée, 5-lobée à tobes
 oltus, le moyen plus grand émarginé. Étamines 4, rapprochées et
 parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, suillantes hors du
 tube, les 2 latérales plus longues. Fleurs purpurines ou blanches
 en glomèrules un peu pédonculés.

- 1. B. nigra L.; B. foetida Lmk (B. noire, Vulg. Ballote). Haies, buissons, bords des chemins. C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). H. Juin-septembre. La var. ruderalis (B. ruder alis Sw.), à dents foliaires plus étroites et subaiguës, à dents calicinales plus étroites et insensiblement atténuées, est RR.
- † 21. LEONURUS L. (Agripaume.) Calice campanulé à b angles, à b dents un peu inégales terminées en pointe épineuse. Corolle à lêvre inférieure étalée, 5-lobée à lobes obtus, les latéraux oblongs, le moyen un peu plus grand entier ou émarginé s'enroulant longitudinalement peu de temps après l'épanouissement. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, sallantes hors du tube, les 2 latérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après la fécondation.

Plante élevée, robuste; feuilles profondément 5-5-lobées; corolle à tube muni d'un anneau de poils. . L. Cardiaca.

- † L. Cardiaca L. (A. Cardiaque. Vulg. Agripaume). Haies, décombres, voisinage des habitations. AR. Çà et là un peu partout, mais souvent par pieds isolés. 24 Juin-juillet.
- 22. BRUNELLA Tournef. (Brunclle). Calice tubuleux-campanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvre supérieure plane tridentée, l'inférieure bifide. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues, à filets

munis d'un tubercule ou d'une pointe sous le sommet. — Fleurs en glomérules rapprochés en épis terminaux.

1. Epis dépourvus de feuilles à la base; filet des étamines munis d'un tubercule sous le sommet; fleurs grandes.

B. grandistora.

Epis munis d'une paire de feuilles à la base; filets des étamines munis d'une pointe aiguë sous le sommet; fleurs petites ou moyennes

Fleurs d'un jaune pâle, rarement bleuâtre; lèvre inférieure du calice à dents profondes, étroites, fortement cliées; feuilles ord. pinnatifides; plante assez fortement velue.

B. alba

- 1 B. vulgaris L. (B. commune. Vulg. Brunette). Coteaux secs, pelouses, prairies, bois, bords des chemins. C. A Mai-septembre
- 2. B. alba Pall (B. blanche). Coteaux sees, pelsuses, bords des chemins (terrains calcarcux). AC. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet, R. ailleurs). A. Juin-août. Quelques auteurs considèrent cette espèce comme um variété du type précédent.
- ? B. grandiflora Jacq. (B. à grandes fleurs) Coteaux secs. -Autrefois trouvé aux environs de Dalhem (Calc.). — A – Juillet-septembre.
- 25. SCUTELLARIA L. (Scutchlaire). Calice campanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvres entières, presque égales, la supérieure présentant une bosse saillante. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues. Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles.
- S. galericulata L. (S. Toque, Vulg. Toque). Bords des caux, lieux frais ou humides. AC., C., mais R. ou AR. dans Ard. 24. Juin-septembre.
- S. minor L. (S. naine). Lieux marécageux, prairies tourbeuses, bois fangeux. AC. Ard. AR. Camp. (Campines

anversoise et limbourgeoise, R. ailleurs). R. Arg.-sabl., Cale., Jur. - 21. - Juin-septembre.

Obs. — La plante décrite par M. Strail sous le nom de S. hybrida est très-curieuse. Pourrait bien être une hybride des deux types précédents.

Tribu V. Ajugoïdées. — Corolle d'apparence unilabiée: la lèvre supérieure étant très-courte et peu distincte, ou étant bipartile à lobes rejetés latéralement vers la lèvre inférieure dont ils semblent faire partie. Etamines 4, rapprochées et parallèles, faisant longuement saillie hors de la corolle, les latérales plus longues que les médianes.

24. AJUGA L. (Bugle). Calice campanulé, à 5 dents presque égales. Corolle marcescente, d'apparence unilabiée, à tube muni d'un anneau de poits, à lèvre supérieure très-courte, émarginée.

- A. reptans L. (B. rampante. Vulg. Bugle). Bois, pâturages, prairies, bords des chemins. C. 2h. Mai-juin. La forme dépourvue de stolons constitue la var. alpina (A. alpina Vill. non L.). R. Cale., RR. Ard.
- 2. A. genevensis L. (B. de Genève). Coteaux secs, lieux pierreux (ord. terrain argilo-calcaire). AR. Jur. R. Calc. 4 Mai-juin.
- A. pyramidalis L. (B. pyramidale). Păturages, bruyères, clairières des bois. — Ali. Ard. Calc.: Crupet. — 24. — Maijuin.
- A. Chamaepitys Schreb. (B. Petit-Pin. Vulg. Yvette).
 Coteaux, champs argilo-calcaires, bords des chemins. —
 R. Calc. ⊙ et parfois ⊙ Juin-septembre.
 - 23. TEUCRIUM L. (Germandrée). Calice tubuleux ou campanulé,

- à 5 dents presque égales, ou la supérieure plus grande. Corolle caduque, à tube ne présentant pas d'anneau de poils, à lèvre supérieure bipartite, à lobes rejetés latéralement vers la lèvre inférieure, l'inférieure 5-lobée, à lobes latéraux de même forme que ceux de la lèvre supérieure, à lobe moyen beaucoup plus grand, entier ou émarginé.

2. Feuilles bipinnatifides, à segments oblongs; plante bisannuelle.

T. Botry.

T. Scorodonia L. (G. Scorodonic. Vulg. Sauge-des-bols).
 Bois, buissons, haies, lieux pierreux, bords des chemins. –
 C., mais AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Maris. –
 J. – Juillet-août.

2. T. Botrys L. (G. Botryde). Coteaux arides, lieux pierreux, bords des chemins. — AC., AR. Calc. R. Jur., Ard. (Semois). — ⊙ ou ⊙.⊙ — Juillet-septembre.

T. Scordium L. (G. Scordium). Prairies humides, bords des fossés et des caux. — R., RR. Camp., Arg.-sabl., Calt. — 2L — Juillet-septembre.

4. T. Chamaedrys L. (G. Petit-Chêne, Vulg. Petit-Chêne, Coteaux arides, rochers, bois montueux, bords des chemins.

— AR. Calc. (partie méridionale, R. ailleurs). RR. Jun.

— 24 — Juillet-septembre.

5. T. montanum L. (G. des montagnes). Coteaux arides. — RR. Calc. (partie méridionale). — 74. — Juin-août.

LXIV. VERBÉNACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus ou moins irrégulières. Calice gamosépale, à 4-5 divisions égales ou inégales, persistant. Corolle gamopétale, caduque, tubuleuse, à limbe ord. un peu bilabié à 4-5 lobes. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des lobes de la corolle, au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, inégales par paires, toutes fertiles ou les 2 supérieures dépourvues d'anthère. Styles soudés en un style terminal indivis entier ou un peu bifide au sommet à lobes stimagtifères. Fruit composé de carpelles soudés en un fruit sec ou plus ou moins drupacé, quadriloculaire, à loges monospermes, loges se détachant isolément à la maturité et formant autant de nucules ou restant adhérentes entre elles. Périsperme nul. — Plantes herbacées ou arbrisseaux; tiges tétragones; feuilles opposées, plus rarement verticillées ou alternes; stipules nulles; fleurs disposées en épis terminaux, quelquefois rapprochées en panicule.

1. VERBENA Tournef. (Verveine) Calice à 4-5 dents, à 45 angles, se fendant à la maturité sclon les lignes de soudure des sépales. Corolle subbilabiée, à 5 lobes plus ou moins inégaux Fruit capsulaire, à 4 loges monospermes qui se séparent à la maturité sous forme de 4 nucules.

Tige très-roide, tétragone; feuilles pinnatifides ou pinnatipartites; fleurs petites, d'un lilas pâle, disposées en épis grêles, effilés; bractées plus courtes que le calice . V. officinalis.

1. V. officinalis L. (V. officinale. Vulg. Verveine). Bois, haies, buissons, bords des chemins. — C., AC., mais R. ou AR. dans Camp. et R. dans Ard. — 71. — Juin-septembre.

LXV. GLOBULARIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice gamosépale, tubuleux, à 5 divisions égales ou plus ou moins inégales, persistant. Corolle gamopétale, à tube cylindrique, à limbe bilabié, à levre supérieure bipartite, plus rarement bifide ou indivise, quelquefois presque nulle, l'inférieure ord. plus grande que la supérieure, tripartite, trifide ou tridentée. Etamines réduites au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, in-

sérées au sommet du tube de la corolle, longuement exsertes. Style terminal, filiforme. Stigmate émarginé ou bifide. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent (akène), mucroné par la base persistante du style, renfermé dans le calice. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, herbacées ou frutescentes; feuilles entières, alternes; stipules nulles; fleurs sessiles sur un réceptacle commun chargé de paillettes et disposées en un capitule compact entouré d'un involucre.

1. GLOBULARIA L. (Globulaire). Caractères de la famille.

Plante glabre; feuilles radicales nombreuses, en rosette, coriaces, obovées, échancrées ou 5-dentées au somme, longuement pétiolées, les caulinaires sessiles; capitules solitaires, terminaux; fleurs bleues G. vulgaris.

G. vulgaris L. (G. commune). Coteaux arides, pelouses, rochers. — R., mais abondant dans ses habitations. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). — 24. — Mai-juin.

CLASSE II.

GAMOPÉTALES PÉRIGYNES.

Corolle insérée sur le calice. Étamines insérées sur le calice avec la corolle ou insérées sur la corolle. Ovaire soudé avec le calice (ovaire infère).

LXVI. VACCINIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 4-5-dentée à dents persistantes ou caduques. Corolle caduque, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, campanulée, urcéolée ou rotacée, à 4-5 divisions. Étamines 8-10, insérées avec la corolle au sommet du tube du calice. Anthères à loges indéhiscentes prolongées chacune supérieurement en un tube ouvert au sommet, quelquefois munics chacune d'un appendice sétiforme dorsal. Styles soudés en un style filiforme.

Stigmate indivis, capité. Fruit soudé avec le calice, à 45 carpelles, bacciforme, couronné par les dents ou par la cicatrice qui résulte de leur destruction, à 4-5 loges polyspermes. Périsperme charnu. — Sous-arbrismaux; feuilles caduques ou persistantes, coriaces, alternes, entières ou denticulées, brièvement pétiolées; stipules nulles; fleurs axillaires solitaires, en grappes terminales, ou terminant des pédicelles disposés par 15 au sommet des tiges.

1. VACCINIUM L. (Airelle). Calice à 4-5 dents membraneuses, ourtes, plus rarement entier. Corolle urcéolée ou campanulée, à 45 lobes peu profonds, ord. rejetés en dehors. Étamines 8-10. Fruit beciforme-succulent, plus ou moins largement ombiliqué au sommet, à 4-5 loges. — Sous-arbrisseaux à tiges dressées ou ascendantes.

V. uliginosum.

- V. Myrtillus L. (A. Myrtille, Vulg. Airelle). Bois, bruyères.

 CC. Ard., C., AC. ailleurs, mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit.
 D Mai.
- V. uliginosum L. (A. des fanges). Bois fangeux, tourbières, bruyères humides. R., mais abondant dans ses habitations. Ard., Jur. D. Mar-juin. Autrefois à Tongerloo et Pitersheim (Camp.).
- V. Vitis-idaea L. (A. ponctuée ou du Mont-Ida). Bois, bruyères, pâturages. — AR., R. Ard. R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, RR. ailleurs). RR. Calc. — D. — Mai-juillet.
- 2. OXYCOCCOS Tournef. (Canneberge). Calice à 4 dents membraneuses courtes. Corolle rolacée, partagée presque jusqu'à la base

en 4 divisions lancéolées, réfléchies sur le calice. Étamines 8. Fruit bacciforme, succulent, étroitement ombiliqué au sommet, à 4 loges. Tiges filiformes, couchées-radicantes; feuilles petites, blanché-

Tiges liliformes, couchées-radicantes; feuilles petites, blanchâtres en dessous; fleurs roses, très-longuement pédicellées.

O. palustr

O. palustris Pers.; Vaccinium Oxycoccos L. (C. des marais).
 Tourbières, bruyères, bois et taillis fangeux. — AC. Ard, R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). R. Jur. RR. Calc. — D. — Mai-juin.

LXVII. CAMPANULACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice ord. à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre ord. 5-partite persistante. Corolle insérée au sommet du tube du calice, marcescente, à 5 pétales soudés en une corolle gamopétale tubuleuse, infundibuliforme, campanulée ou rotacée à 5 divisions, plus rarement à pétales libres presque jusqu'à la base, rapprochés d'abord en tube, puis irrégulièrement étalés. Étamines ord. 5, insérées avec la corolle au sommet du tube du calice. Anthères libres, plus rarement soudées par leurs bases. Styles soudés en un style filiforme couvert de poils collecteurs. Stigmates 2-5, rarement 5, linéaires, enroulés en dehors, plus rarement 2 stigmates dressés, soudés presque jusqu'au sommet. Fruit soudé avec le calice, à 2-5 plus rarement 5 carpelles, capsulaire, couronné par les divisions persistantes du calice et ord. par la corolle marcescente, à 2-5 plus rarement 5 loges polyspermes, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide, plus ordinairement chaque loge s'ouvrant dans sa parlie adhérente par un trou dorsal situé vers le sommet ou à la base du tube du calice. Périsperme charnu. -Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, entières, crénclées ou dentées; stipules nulles; inflorescence variable.

1. Corolle campanulée ou rotacée, à lobes larges et peu pro- fonds; fleurs ord. grandes, en grappe, en épi lâche ou	2
en cyme irrégulière Corolle divisée presque jusqu'à la base en 5 divisions longues et linéaires; fleurs petites, en tête multiflore ou	_
en épi très-compact	4
Corolle campanulée; fleurs non en cyme; tube du calice	(2)
court, obconique-subglobuleux, élargi au sommet. 5. Tiges filiformes, très-grêles, souvent couchées-radicantes; corolle petite à tube étroit (5-4 mill.); capsule s'ouvrant	(5)
au sommet par des valves Wailenbergia Tiges plus ou moins robustes, dressées ou ascendantes;	(5)
corolle ord. grande; capsule s'ouvrant par des trous dorsaux	(1)
de 10 à 20 folioles; fleurs pédicellées; feuilles étroites, linéaires-lancéolées. JASIONE Epi de fleurs muni à la base de 5-4 bractées; fleurs sessites; feuilles inférieures larges, ovales ou ovales-	(4)
lancéolées	(2)
1. CAMPANULA L. (Campanule). Calice à 5 divisions. Companulée, 5-lobée ou 5-fide. Étamines 5, libres, à filets dilute membrane à la base. Style terminé par 5 plus rarement 5 stignt filormes. Capsule turbinée, à 5, plus rarement 5 toges s'ouv chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal ord. arr situé vers le sommet ou à la base du calice.	es en nates rant
1. Fleurs sessiles, rapprochées en glomérules, au moins terminales	les 2
terminales Fleurs plus ou moins pédicellées, jamais agrégées. 2. Calice à divisions lunéaires-lancéolées, aigués; style inc	nau g
feuilles inférieures ovales, ou ovales-lancéolées, ou la lées-arrondies, ou en œur à la base, plus rarement	atté-
nuées; plante pubescente	infe-
pétiole ; plante hérissée, à poils roides C. Cervie. 5. Corolle plus ou moins velue extérieurement et sur les bords	aria.
Corolle glabre extérieurement et sur les bords	appe
à divisions ord, réfléchies après la floraison.	

C. rapunculoides.

Fleurs non penchées toutes d'un même côté, en grappe entièrement feuillée; pédoncules 1-5-flores; calice à divisions à la fin dressées .

5. Feuilles hispides, les moyennes échancrées en cœur; divisions du calice hérissées; corolle longue d'environ 5 centimètres.

C. Trachelium.

Feuilles un peu velues, les moyennes atténuées à la base, jamais échancrées en cœur; divisions du calice glabres; corolle très-longue (4-5 cent.) . C. latifolia.

6. Calice à divisions linéaires-lancéolées (1 4/2 mill., à la fin 5 mill. de largeur à la base); pédoncules ord. simples; feuilles à bords rudes de bas en haut. . C. persicifolia.

Calice à divisions linéaires (env. 1 mill. de larg. à la base);

vivace, de petite taille; capsule s'ouvrant vers la base:

plantes bisannuelles; capsule s'ouvrant sous le sommet;

corolle à lobes aigus. . .

8. Panieule étroite, racémiforme ; divisions calicinales très-étrotes subulées, ord. entières à la base; racine charnue, . C. Rapunculus.

linéaires, souvent denticulées à la base; racine grêle.

1. C. rotundifolia L. (C. à feuilles rondes). Prairies, pâturages, bruyères, bois, rochers, etc. - C. - 21 - Juin-septembre. - Très-variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce.

> Obs. - Le C. pusilla Hänke, que l'on cultive dans les jardins, se rencontre très-rarement à l'état subspontané,

2. C. Rapunculoides L. (C. Fausse-Raiponce). Lieux cultivis ou pierreux, bords des chemins. - R , AR. Jur. R. Calen Arg. - sabl. RR. Ard., Camp. - 21 - Juin-août. - Cette espèce n'est peut-être que naturalisée.

3. C. Trachelium L. (C. gantelée. Vulg. Gant-de-Notre-Dame). Bois montueux, buissons. — C., AC. Cale., Jur. AC. Ard, Arg.-sabl. R. Camp. — 24. — Juillet-août. — Tube calicina hérissé : var. dasycarpa.

> Obs. — Il est fort douteux que le C, latifolia L, ait élé observé à l'état indigène.

4. C. patula L. (C. étalée). Coteaux boisés, buissons. - RR. Ard., Calc., Arg.-sabl., Camp. - ⊙ ⊙ - Mai-juillet.

- C. Rapuneulus L. (C. Raiponce). Bois, haies, prairies. C.,
 mais AC. ou AR. dans la Région septentrionale. O O —
 Mai-août.
- 6. C. porsicifolia L (C. à feuilles de Pêcher). Bois montueux, rochers, bords des chemins creux. AC. Calc. (surtout partie méridionale). R. Ard., Jur. R. ou RR. Arg.-sabl. 24 Juin-juillet. Tube calicinal hérissé: var. lasiocalyx.
- 7. C. glomorata L. (C. agglomérée). Bois montueux, coteaux arides, pelouses. R., mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur., Ard. (Semois). 24. Juin-septembre.
- 8. C. Cervicaria L. (C. Cervicaire). Bois. RR. Ard., Calc. 21. Juillet-août.
- 2. SPECULARIA Ileist. (Spéculaire). Calice étranglé au-dessus de la capsule, à 5 divisions rétrécies à la base. Corotte rotacée, 5-lobée. Étamines 5, libres, à filets dilatés en membrane à la base. Style terminé par 5 stigmates filiformes. Capsule linéaire-oblongue, prismatique, à 5 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhémente par un trou dorsat situé vers le sommet du tube du calice.

Corolle grande, ouverte, égalant ou dépassant le calice ; divisions du calice linéaires-subulées, égalant le tube florifère.

- 1 8. Speculum Alph. DC. (S. Miroir, Vulg. Miroir-de-Vénus). Moissons, lieux cultivés. — C., AC. Arg.-sabl., Camp. AR. Calc., Jur. RR. Ard. — ⊙ — Juin-août. — Parfois la corolle est assez longuement dépassée par les divisions calicinales.
- 2 S. hybrida Alph. DC. (S. hybride) Moissons, lieux cultivés.
- 5. PHYTEUMA L. (Raiponce). Calice à 5 divisions. Corolle partagée presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires élargies inférieurement, d'abord cohérentes par leur sommet, dressées et rapprochées et un tube arqué, plus tard libres et irrégulièrement étalées. Étamines 5, à filets élargis à la base, à anthères libres. Style terminé par 2-5 stigmates filiformes, enroulés en dehors Capsule courte, à 25 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal. Fleurs sessiles, en épi compact ou en capitule multiflore entouré à la base de plusieurs bractées plus ou moins grandes.

Feuilles radicales un peu en cœur ou atténuées à la base; épi court, globuleux ou un peu ovoïde; bractées ovales-lancéolées; stigmate ord. 5; fleurs bleues P. orbiculare. Feuilles radicales ord. profondément échancrées en cœur; épi

1. P. spicatum L. (R. cn épi). Bois, pâturages, prairies. — AC., AR. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. — 74. — Mai-juin. — Fleurs d'un bleu plus ou moins foncé : var. nigrum (P. nigrum Schmidt).

Obs. — Le P. orbiculaire L. ne paraît pas exister dans le pays. Les commençants prennent parfois pour cette espèce la

variété à fleurs bleues du type précédent.

4. JASIONE L. (Jasione). Calice à 5 divisions. Corolle partagle presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires, d'abord dressées, rapprochées, conhérentes en tube, plus tard libres et irrégulièrement etalées. Étamines 5, à filets filiformes. Anthères soudées à la base. Style terminé par 2 stigmates dressés courts, souvent soudés preque jusqu'au sommet. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 2 loges, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par des valves très-courts en une large ouverture située en dedans des lobes du calice.—Fleurs pédicellées, en ombelle globuleuse entourée d'un involucre.

Plante annuelle ou bisannuelle, ord. sans rejets rampants; feuilles ord. ondulées; folioles de l'involucre à dents peu nombreuses ou nulles J. montana. Plante vivace, pourvue de rejets rampants souterrains conterrains de fouilles, feuilles, planes : folioles de

par des rosettes de feuilles; feuilles planes; folioles de l'involucre à dents peu nombreuses et acuminées. J. perennit.

J. montana L. (J. des montagnes). Coteaux arides, pelouses, bruyères, bords des chemins (terrains siliceux). — C., AC, mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. — ⊙ ⊙ et parfois ⊙ — Juin-août.

Obs. - Le J. perennis Lmk est à rechercher.

5. WAHLENBERGIA Schrad. (Wahlenbergie). Calice à 5 divisions. Corolle tuhuleuse-campanutée, 5-lohée. Étamines 5, à files un peu dilatés inférieurement. Anthères libres. Style terminé par 5 stigmates filiformes. Capsule turbinée, à 5 loges s'ouvrant au sommet dans sa partie libre, en dedans des lobes du calice, en 5 valves qui portent les cloisons à leur partie moyenne.

Plante très-grêle, tout à fait glabre; tiges siliformes; feuilles minces, toutes pétiolées, suborbiculaires-cordées, à lobes triangulaires; sleurs petites, d'un bleu pâle, pédicellées.

W. hederacea.

1. W. hederacea Rchb.; Campanula hederacea L. (W. à feuilles de Lierre). Prairies marécageuses ou tourbeuses. — AR. Ard. R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR. Calc. (limite avec Ard.). Jur.: Stockem.— 24. — Juin-juillet.

LXVIII. LOBÉLIACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 5-partite. Corolle marcescente, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse, à tube fendu supérieurement suivant sa longueur, à limbe 5-fide bilabié ou unilabié. Étamines 5 à filets non soudés avec la corolle et s'insérant avec elle au sommet du tube du calice. Anthères soudées en un tube traversé par le style. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates 2, plus rarement 5, libres au sommet ou soudés, entourés d'un anneau de poils collecteurs, exserts après la fécondation. Fruit soudé avec le calice, à 2-3 carpelles, ord. capsulaire, couronné par les divisions persistantes du colice et ord, par la corolle marcescente, à 2-3 loges polyspermes, s'ouvrant (dans les espèces d'Europe) au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide. Périsperme charnu. - Plantes vivaces, herbacées; feuilles alternes, entières, crénelées ou dentées; stipules nulles : fleurs axillaires, ord, disposées en grappes spiciformes terminales.

1. LOBELIA L. (Lobélie). Calice à 5 divisions. Corolle tubuleuse, à tube fendu supérieurement, à limbe 5-fide bilabié, la lèvre supérieure bifide, l'inférieure 5-fide. Étamines faisant saillie par la fente de la corolle. Capsule 2-5-loculaire. — Fleurs bleues.

1. L. Dortmanna L. (L. de Dortmann). Étangs, marcs. — AR., R., mais très-abendant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais à l'ouest seulement connu au Kraenpoel près d'Aeltre) Arg.-sabl.: Gheluvelt. — 24. — Juillet-août.

LXIX. CUCURBITACÉES (Juss.).

Fleurs dioïques ou monoïques, plus rarement polygames, régulières. Calice à 5 sépales soudés avec le

tube de la corolle dans une étendue variable, libres supérieurement, à partie libre marcescente ou caduque. Corolle à 5 pétales soudés en une corolle gamopétale, à tube soudé avec l'ovaire dans les fleurs femelles ou hermaphrodites, à limbe marcescent caduc campanulé ou rotacé, 5-fide ou 5-partit. Étamines 5, insérées à la base du tube de la corolle, ord. triadelphes (4 d'entre elles soudées 2 à 2, la 5° restant libre), plus rarement monadelphes, très-rarement libres, à files courts, épais, se continuant avec le connectif ord. épaissi et le plus souvent flexueux. Anthères uniloculaires, à loge linéaire ord. très-allongée, flexueuse ou repliée plusieurs fois sur elle-même, soudée dans toute sa longueur avec le connectif, s'ouvrant longitudinalement. Ovaire soudé avec le tube de la corolle et par son intermédiaire avec le calice, à 5-5 carpelles à 5-5 loges multiovulées ou pauciovulées, à loges subdivisées chacune en 2 loges secondaires par une fausse cloison résultant de l'introflexion des côtés adossés du carpelle, à orules insérés sur les parois des loges. Style distinct ou presque nul. Stigmates 3-5, bilobés, épais. Fruit ord. volumineux, charnu ou succulent, plus rarement petit, bacciforme, à 5-5 loges, souvent d'apparence uniloculaire à loges polyspermes. Périsperme nul. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges sarmenteuses, étalées sur le sol ou grimpantes-accrochantes par des vrilles, quelquefois presque volubiles; feuilles alternes, pétiolées, simples, palmatipartites ou plus ou moins profondément palmatilobées; stipules nulles; vrilles opposées aux feuilles ou latérales, simples ou rameuses; fleurs axillaires, solitaires, fasciculées, ou en corymbes.

1. BRYONIA L. (Bryone). Fleurs monoïques ou dioïques. Calice de la fleur femelle à tube subglobuleux, rétréci au-dessus de l'ovaire en un col étroit. Fruit petit, bacciforme, globuleux, à 6 graines ou moins par avortement.

Racine très-épaisse charnue-farineuse; fleurs petites, d'un blanc-verdâtre; calice des fleurs femelles une fois plus court

B. dioica Jacq. (B. dioïque. Vulg. Bryone). Haies, buissons.
 AC., C. Arg.-sabl. AC. Calc. (vallée de la Meuse, mais
 R. ailleurs). R. Jur., Camp. Pold., Marit. RRR. Ard.
 21. — Juin-juillet.

Obs. — On cultive plusieurs espèces de cette famille : le Concombre (Cucumis sativus L.), le Melon (Cucumis Melo L.) et les Courges (Cucurbita).

LXX. CAPRIFOLIACÉES (A. Rich.).

Fleurs hermaphrodites, très-rarement stériles par avortement, presque régulières ou irrégulières. Calice à5, rarement 4 sépales soudés en tube à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre courte persistante on marcescente. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, 5-fide, rarement 4-fide, tubuleuse-bilabiée, campanulée ou rotacée, caduque. Étamines 5, rarement 4, insérées sur le tube de la corolle, libres, à filets quelquesois bipartits. Anthères bilobées ou bipartites. Stigmates 5-5 sessiles, ou 5-5 styles libres entre eux ou soudés en un style indivis à stigmate 5-lobé. Fruit soudé avec le calice, à 5-5 carpelles bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe persistant du calice ou par la cicatrice qui résulte de sa destruction, à 5-5 loges monospermes ou oligospermes, ou uniloculaire par la destruction des cloisons, Périsperme charnu ou corné. - Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelquefois sarmenteux-volubiles, plus rarement plantes herbacées; feuilles opposées, entières, dentées, plus ou moins profondément lobées ou pinnatiséquées, pétiolées plus rarement sessiles quelquefois connées; inflorescence variable.

filiforme à stigmate capité; baie spongieuse.

SYMPHORICARPUS (

Tribu I. Sambucinées. — Corolle rotacée. Ovaire à loga uniovulées.

1. ADOXA L. (Adoxe). Calice à partie libre 2-5-lobée, accrecente. Corolle rotacée, à limbe plan 4-5-partit. Étamines 4-5, à film bipartits portant sur chaque division une loge de l'anthère. Styla 4-5, libres entre eux. Fruit bacciforme-succulent, à 4-5 loges monspermes ou moins par avortement.

- 1. A. Moschatellina L. (A. Moscatelline). Bois, haies, buissons AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR., R. Camp. A-Avril-mai.
- 2. SAMBUCUS L. (Sureau). Calice à partie libre 5-lobée, à lobe très-petits. Corolle rotacée, à limbe étalé, 5-side. Étamines 5. Sigmates 5-5, sessiles. Fruit bacciforme, coloré, succulent, à 3-5 granes, à 3-5 loges, ou uniloculaire par la destruction des cloisons. Arbrisseaux ou arbres, ou plante herbacée élevée.

- 1. S. Ebulus L. (S. Yèble. Vülg. Yèble). Lieux cultivés, bod des chemins, lieux pierreux. AC. Calc. R. Jur., Arg.-ssl. 74. Juillet-août. Est RR. dans Camp. et Ard., où est peut-être introduit.
 - S. nigra L. (S. noir. Vulg. Sureau). Bois, haies. AC. Call AR. Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. B Juin-juillet-S'observe dans Marit., où il est peut-être planté.

- S. racemosa L. (S. à grappes). Bois montueux. AC. Ard. AR. Calc. (surtout dans la partie méridionale), Jur. — B — Avril-mai.
- 5. VIBURNUM L. (Viorne). Calice à partie libre 5-lobér, à lobes tès-petits. Corolle rotacée ou campanulée-rotacée, à limbe 5-partit. Étamines 5. Stigmates 5, sessiles. Fruit bacciforme, coloré, uniloculaire et monosperme par avortement. Arbrisseaux.
 - Feuilles palmatilobées, à 4-5 lobes; baies globuleuses; corymbe à fleurs extérieures plus grandes, stériles. . . V. Opulus. Feuilles seulement dentées; baies ovales-comprimées; corymbe

à fleurs toutes semblables V. Lantana.

- V. Opulus L. (V. Obier, Vulg. Obier). Bois. AC., C. Calc.,
 Jur. AC. Ard. AR. Arg.-sabl. R. Camp. H Juin. La variété cultivée porte le nom vulgaire de Boule-de-neige.
- V. Lantana L. (V. Mancienne. Vulg. Viorne). Bois montueux, rochers AR. Calc. (dans la partie méridionale, mais R. ailleurs). R. Jur. p Mai.
- Tribu II. Caprifoliées. Corolle tubuleuse-infundibuliforme ou campanulée, à limbe bilabié ou 5-fide. Ovaire à loges pariovulées.
- 4. LONICERA L. (Chèvrescuille). Calice à partie libre 5-lobée, à lobes très-petits. Corolle tubuleuse-infundibuliforme ou irrégulièrement campunulée, à limbe divisé en deux lèvres, la supérieure 4-lobée, l'inférieure entière. Étamines 5. Style stilforme, à stigmate obseutement 5-lobé. Fruit bacciforme, coloré, succulent, à 5 loges 4-spermes, ou uniloculaire par la destruction des cloisons. Arbrisseaux dressés ou sarmenteux-volubiles.
- L. Xylosteum L. (C. des buissons). Bois et taillis montueux.

 AR. Jur. R. Calc.
 D. Mai-Juin.
 On le rencontre çà et là à l'état subspontané.
- L. Periclymenum L. (C. des bois. Vulg. Chèvrefeuille-sauvage). Bois, buissons, haies. C. Jur., Ard., Calc. C., AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Marit. B. Juin-août.
- † L. caprifolium L. (C. des jardins, Vulg. Chèvrefeuille). Plante généralement cultivée dans les jardins et les bosquets et cà et là ayant l'apparence naturalisée. D. Mai-juin.

. † 5. SYMPHORICARPUS Dill. (Symphoricarpe). Calice à parte libre 4-5-lobée, à lobes petits. Corolle infundibuliforme ou campanulée, régulière, 4-5-lobée. Étamines 4-5. Style filiforme, à stignute capité et obscurément 5-lobé. Fruit bacciforme, spongieux, à logs, devenant biloculaire par l'atrophie de deux loges, à loges monospermes par avortement. — Arbrisseaux dressés; fleurs petites en grappes.

† S. racemosus Michaux (S. à grappes). Planté dans les jardins et les bosquets; se retrouve çà et là dans les haies avec l'apparence naturalisée. — D. — Juillet-septembre.

Obs. — Plusieurs autres espèces de ce genre exotique soul cultivées.

LXXI. RUBIACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, rarement unisexuelles par avortement, régulières. Calice ord. à 4-6 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre courte ou presque nulle. Corolle gamopétale, insérée au sommet du tube du calice, 4-5-side, plus rarement 5-fide par soudure ou par avortement, rotacée, infundibuliforme ou presque campanulée, caduque. Étamines 4-5, insérées sur le tube de la corolle, libres. Styles 2, soudés presque jusqu'au sommet ou presque entièrement libres. Stigmates terminaux. Fruit soudé avec le calice, sec, plus rarement charnu, rarement couronné par le limbe accru du calice, didyme composé de deux carpelles subglobuleux monospermes indéhiscents qui se séparent ord. à la maturité, plus rarement réduit à un seul carpelle par avortement. Périsperme corné. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges annuelles, très-rarement persistantes, ord. tétragones à angles souvent denticulésaccrochants, souvent fragiles au niveau des articulations; feuilles sessiles, verticillées par 4-12, quelque-

lois ternées ou opposées au sommet des tiges, indivises, abords ord, denticulés-scabres souvent roules en dessous: stipules nulles: inflorescence variable.

- 1. Corolle rotacée, à tube nul. Corolle campanulée, à tube plus ou moins allongé. . .
- 2. Feuilles hérissées en dessus; calice à 6 divisions pro-Feuilles glabres sur la face supérieure; calice à 4 dents

- 1. SHERARDIA L. (Shérardie). Calice à 6 dents profondes s'accoissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube allongé-cylindrique, à limbe 4-fide. Étamines 4. Fruit sec, compsé de 2 carpelles surmontés chacun de 5 des dents du calice.
 - Fleurs d'un rose-lilas; glomérules longuement pédonculés et axillaires entourés d'un involucre de feuilles scabres sur les bords; fruits hérissés S. arvensis.
- 1. S. arvensis L. (S. des champs). Moissons, lieux cultivés. - C. Jur., Calc., Arg.-sabl., Pold. AC., AR. Camp. AR. Ard., Marit. - () - Juin-septembre.
- 2. ASPERULA L. (Aspérule). Calice à 4 dents très-courtes dispamissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle infundibuliforme a campanulée, à tube plus ou moins allongé, à limbe 4-fide plus prement 5-side. Fruit sec, composé de deux carpelles.
- 1. Fleurs rapprochées en capitule entouré d'un involucre; feuilles moyennes verticillées par 6-8, linéraires, unincrviées; Fleurs en grappe rameuse-dichotome ou en corymbe .
- 2. Feuilles lancéolées; fruits chargés d'aiguillons crochus.

- 5. Tiges étalées-diffuses très-nombreuses; corolle rose; fruits
- 4. Bractées lancéolées; feuilles verticillées ord. par 7-8, glauques; corolle à 4 lobes, à tube un tiers plus court que le limbe.
 - Bractées ovales; feuilles verticillées par 4, plus rarement par 5-6; corolle souvent à 5 lobes, à tube égalant le limbe.

A. tinctoria.

l. A. eynanchica L. (A. de l'esquinancie. Vulg. Herbe-à-Vesquinancie). Coteaux arides, pelouses.— R., mais ahondant dans ses habitations. Calc., Jur., Marit.— A.— Mai-juillet.

Obs. - L'A. tinctoria L. ne paraît pas faire partie de notre flore indigène. 2. A. glauca Bess.; A. galioides M.B., Galium glaucum I.

(A. glauque). Coteaux (terrain argilo-calcaire). - Jur.: Saint-Mard. - 24 - Juillet.

3. A. odorata L. (A. odorante). Bois. - AC., AR. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. - 21 - Mai-juin.

Obs. - L'A. taurina L. est très-rarement subspontané dans les parcs. L'A. laevigata L. a été autrefois trouvé à l'état d'introduction à Vorst.

- + A. arvensis L. (A. des champs). Champs cultivés. Observé autrefois à l'état d'introduction passagère. - O - Mai-
- 5. GALIUM L. (Gaillet). Calice à 4 dents très-courtes ou presque nulles disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle rotaceplane, à limbe 4-fide. Fruit sec, composé de 2 carpelles.

1. Fleurs jaunes . 2. Feuilles ovales-elliptiques, à 5 nervures longitudinales, verticillées par 4; fleurs en petites grappes axillaires plus courtes 6-12; fleurs formant par leur réunion une panicule dense.

3. Tiges à angles non scabres accrochants, glabres ou pubes-Tiges à angles chargés de denticules accrochants de bas en

5. Tiges élevées, robustes; fruits ridés-rugueux 6

Tiges basses, diffuses, ascendantes ou plus ou moins couchées à la base; fruits finement et régulièrement tuberculeux. 7

6. Pédicelles capillaires penchés avant la floraison, puis dressés; plante d'un vert-glauque; tiges à la fin presque cylindre

dans tous les sens; plante non glauque; tiges quadran-

inférieures linéaires-lancéolées, aiguës; fleurs en bouquets assez lâches; fruits à granules très-fins; plante peu gazonarrondies au sommet; fleurs en bouquets ord. denses; fruits

à granules assez gros; plante très-gazonnante. G. saxatile. 8. Feuilles obtuses, non mucronées; plante noircissant plus ou moins par la dessiccation. G. palustre.

à pédoncules ord. aphylles terminés par 5 pédicelles fortement recourbés en hameçon à la maturité; fruits gros, hérissés ou seulement tuberculeux. . . G. tricorne.

Grappes florifères multiflores, feuillées, plus longues que les feuilles; pédicelles non recourbés en crochets à la maturité.

10. Corolle assez grande, débordant beaucoup l'ovaire, d'un beau blane; plante vivace des lieux marécageux.

G. uliginosum.
Corolle très-petite, plus étroite ou débordant très-peu l'ovaire,
d'un blanc-verdâtre; plante annuelle . . . G. Aparine.

G. Cruciata Scop. (G. Croisette. Vulg. Croisette). Bois, haies, buissons. — C. Jur., Calc. AC., C. Ard., Arg.-sabl. R. Camp. — 21 — Avril-juin.

? G. boreale L. (L. boréal). Prairies, bords des bois. — Autrefois observé dans la vallée de l'Ourthe. — 24 — Juilletaoût.

2. G. verum L. (G. jaune. Vulg. Caille-lait-jaune). Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. — C., mais R. dans Camp. — A. — Juin-septembre. — Avec le G. Mollugo, il produit plusieurs formes hybrides.

3. G. sylvaticum L. (G. des bois). Bois montueux. — R., mais abondant dans ses habitations. Ard., Jur., Calc. (partie méridionale). — 24 — Juin-août.

- 4. G. Mollugo L. (G. Mollugine. Vulg. Caille-lait-blane). Bois, haies, buissons, prairies. C. 24. Mai-août. La forme à tiges peu rameuses, dressées, à panicule étroite, à rameaux étalés-dressés, constitue la var. erectum (G. erectum Huds.). Cette var. est heaucoup moins répandue que le type.
- G. sylvestre Poll. (G. sauvage). Coteaux arides, rochers, bois montueux, pelouses, bords des chemins. AC. Calc. R. Ard., Arg.-sabl. 71. Juin-juillet. Très-variable.
- 6. G. saxatile L.; G. hercynicum Weig. (G. des rochers).
 Bruyères, pâturages, bois. C. Ard. AC. Camp. R., AR.
 ailleurs et pas signalé dans Pold. et Marit. 71. Juilletseptembre.
- 7.5G. palustro L. (G. des marais). Fossés, bords des caux, bois et prairies humides. C. 24 Mai-septembre. —

Var. elongatum (G. elongatum Presi): plus robuste, à rameaux sculement étales après la floraison, à fruits chagnnes. Cette variété est moins répandue que le type.

8. G. uliginosum L. (G. des lieux fangeux). Prairies marécageuses ou tourbeuses. — AC., AR. Ard. et R. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 21. — Juin-septembre.

G. Aparine L. (G. Grateron, Vulg. Grateron). Haies, buissons, lieux cultivés. — C. — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre. —
 Fruit de moitié plus petit que dans le type : var. Vaillantii (G. Vaillantii DC.); fruit glabre, plus petit que dans le type : var. spurium (G. spurium L.).

Obs. - Le G. parisiense L. a autrefois été trouvé à l'état

d'introduction passagère.

G. tricorne With. (G. à trois cornes). Moissons, lieux cultivés (terrain argileux ou argilo-calcaire). — AR. Pold. R. Calc. RR. Marit., Jur. Arg.-sabl.: Grammont. — ① — Juillet-septembre.

Obs. — La Garance (Rubia tinctorum L.) est parfois cultivée comme plante tinctoriale,

LXXII. VALÉRIANÉES (DC.).

hermaphrodites, rarement unisexuelles par avortement, presque régulières ou irrégulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe roulé en dedans avant et pendant la floraison et divisé en lanières qui s'accroissent et se déroulent en aigrette après la floraison, ou à limbe dressé régulier ou irrégulier à 5-10 dents s'accroissant ord, après la floraison, plus rarement à une seule dent ou presque nul. Corolle gamopétale, insérée sur un disque au sommet du tube du calice, tubuleuse-infundibuliforme, à tube régulier, gibbeux ou prolongé en éperon à la base, à limbe ord. à 5 lobes presque égaux obtus. Étamines 5-1, insérées sur le tube de la corolle dans sa moitié inférieure. Anthères libres. Style filiforme. Stigmate indivis ou 5-fide, Fruit soudé avec le tube du calice, sec, monosperme, indéhiscent, à 3 loges dont 2 stériles plus ou moins développées quelquesois silisormes, parsois uniloculaire par l'oblitération des loges stériles, ord. surmonté par le limbe du calice ou par l'aigrette plumeuse qui le représente. Périsperme nul ou presque nul. — Plantes annuelles, ou vivaces herbacées; tiges à rameaux ord. opposées, ou dichotomes; feuilles caulinaires opposées, simples, entières, sinuées, pinnatisides ou pinnatiséquées; stipules nulles; sleurs disposées en cymes corymbisormes, ou solitaires dans les bisurcations de la tige et des rameaux.

1. Corolle à tube prolongé en un éperon allongé à la base; étamine 1. Centrantics (1) Corolle à tube bossu ou non à la base, non prolongé en

éperon; étamines ord. 3 2. Plantes vivaces, élevées; tube de la corolle bossu à la

base; fruit surmonté par une aigrette plumeuse.

Plantes annuelles, peu élevées; tube de la corolle non hossu; fruit sans aigrette Valerianella (5)

† 1. CENTRANTHUS DC. (Centranthe). Calice à limbe roulé en ledans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Covolle tubu leuse-infundibuliforme, à 5 lobes, à tube prolongé en iperon à la base. Etamine 1. Fruit uniloculaire, couronné par me aigrette à soies plumeuses.

- † C. ruber DC. (C. rouge. Vulg. Valériane-rouge). Plante fréquemment cultivée dans les jardins. Semble se naturaliser autour de Namur : à la citadelle et aux Grands-Malades. 24' Mai-août.
- 2. VALERIANA L. (Valériane). Calice à limbe roulé en dedans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à 5 lobes, à tube légèrement bossu à la base. Étamines 5. Fruit uniloculaire, couronné par une aigrette à soies plumeuses. Fleurs rosées ou blanches.

2. Souche épaisse, cespiteuse; tige lisse; feuilles radicales obovéesoblongues; fleurs blanchâtres, hermaphrodites. V. Phu. Souche grêle, longuement rampante; tige striée: feuilles radicales ovales; fleurs rougcâtres, unisexuelles. V. dioica.

- 1. V. officinalis L. (V. officinale. Vulg. Valériane). Bords des caux, lieux frais, prairies, bois. C., AC. 4 Juillet septembre. Très-variable.
 - † V. Phu L. (V. Phu). Plante assez fréquemment cultivée dans les jardins et parfois rencontrée à l'état subspontané. 24 Mai-juin.
- V. dioica L. (V. dioïque). Bois humides, prairies marécageuses ou tourbeuses. C., AC. Ard. AC., AR. Arg.-sabl., Jur. Calc., Camp. 24 Ayril-juin.
- 5. VALERIANELLA Tournef. (Valérianelle). Calice à limbe irrégulier plus rarement presque régulier, quelquefois presque nul, non enroulé pendant la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube presque régulier non prolongé en éperon. Étamines 3, très-rarement 2. Fruit couronné par le limbe du calice, qui s'accroît après la floraison ou reste presque nul, à 3 loges dont une fertile monosperme et deux stériles égales à la loge fertile ou beaucoup plus étroites souvent presque filiformes. Fleurs blanches ou d'un blanc-bleuâtre ou rosé.

 Fruit plus large que long, comprimé-lenticulaire, à péricarpe très-épaissi en une masse spongieuse du côté de la loge fettile. V. olitoria.

Fruit étroit, beaucoup plus long que large, profondément canaliculé entre les deux loges stériles, à péricarpe non épaissi en masse spongieuse V. carinata.

5. Calice fructifère formant une coupe membraneuse à 6 dents

large que le fruit et égalant presque les 2/3 de la longueur de celui-ei, veiné en réseau, à b dents; fruit chargé de denticules on poils épais; cymes denses, à rameaus s'épaississant fortement à la maturité . . V. eriocarpa.

rées par une dépression large, ovale-oblongue. V. dentata.

- V. olitoria Poll. (V. potagère. Vulg. Mâche, Doucette, Saladede-blé, Oreille-de-lièvre). Lieux cultivés, moissons, bois, buissons, etc. — C., mais AR. dans Ard. —
 et
 Avril-août.
- V. carinata Lois. (V. carénée). Bords des chemins, lieux cultivés. — R. Jur., Calc., Ard. (Semois). RR. Arg.-sabl. — ⊙ — Avril-mai.
- V. Auricula DC. (V. Orcillette). Moissons, lieux cultivés.
 AC., AR. Cale., Jur., Arg.-sabl. R. Camp., Ard. (Semois).
 O Juillet-août. Fruits pubescents : var. lasiocarpa.
- V. dentata Poll.; V. Morisonii DC. (V. dentée). Moissons, lieux cultivés. — C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Camp., Marit. R. Ard. — ⊙ — Juillet-août.
- † V. eriocarpa Desv. (V. à fruits velus). Bords des chemins, lieux cultivés. Cà et là introduit et inconstant. R. Calc. RR. Camp. ⊙ Avril-mai.
- † V. coronata DC. (V. couronnée). Lieux cultivés. Espèce étrangère et très-rarement introduite. — ⊙ — Juin-août.

LXXIII. DIPSACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, plus ou moins irrégulières, munies chacune d'un calicule gamophylle, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre composé de plusieurs folioles. Réceptacle hérissé ou glabre, nu ou chargé de paillettes (bractées) à l'aisselle desquelles naissent les fleurs. Calicule gamophylle (simulant tout à fait un calice) renfermant la partie fructifère du tube du calice, marqué de côtes ou d'angles saillants, ord. dédoublé dans sa moité supérieure, à dédoublement intérieur embrassant la partie supérieure du tube du calice, terminé par un limbe scarieux entier ou lobé, ou à limbe presque nul. Calice gamosépale, à tube membraneux adhérent à l'ovaire et rétréei au-dessus de lui

en un col étroit qui entoure le style, brusquement élargi au sommet en un limbe persistant et accrescent, cupuliforme, entier, lobé ou divisé en arêtes. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuseinfundibuliforme, caduque, subbilabiée, à lèvre supérieure tantôt bilobée, tantôt à lobes confluents en un seul, à lèvre inférieure 5-lobée. Étamines 4, la cinquième avortant, insérées au sommet du tube de la corolle. Anthères libres. Style filiforme, à stigmate entier ou 2-5-lobé. Fruit étroitement enveloppé par le calice auguel il adhère plus ou moins, sec, surmonté par la partie libre du calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calicule persistant. Périsperme charnu. — Plantes bisannuelles ou vivaces, herbacées, à tiges quelquefois munies d'aiguillons; feuilles opposées, entières, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées, atténuces en pétiole, plus rarement subsessiles ou largement connées à la base : stipules nulles : fleurs en glomérules multiflores en forme de capitule.

1. Tige munie d'aiguillons DIPSACUS (5)
Tige pubescente ou velue, non munie d'aiguillons 2:

2. Réceptacle chargé de paillettes plus ou moins larges ; calice [] . SCABIOSA #[(1) KNAUTIA (2)

1. SCABIOSA L. (Scabicuse). Réceptacle chargé de paillettes scaricuses ou plus ou moins herbacées. Calicule sessile, cylindrique, marqué de 8 côtes au moins dans sa moitié supérieure, ord. terminé par un limbe scarieux campanulé ou rotacé, plus rarement à limbe subherbacé 4-lobé. Calice à limbe terminé par 5 arêtes étalees, ou moins par avortement.

1. Fleurs de la circonférence non rayonnantes, à corolle presque régulière à 4 divisions; feuilles entières, rarement dentées.

S. Succisa.

Fleurs de la circonférence rayonnantes, à corolle à 5 divisions très-inégales; feuilles caulinaires pinnatiséquées.

S. Columbaria.

1. S. Succisa L. (S. Succise. Vulg. Succise, Mors-du-Diable). Bois, prairies, pâturages. — C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg. sabl. AR. Camp., Marit. — 24 — Juillet-septembre.

- 2. S. Columbaria L. (S. Colombaire). Pelouses, rochers, bords des chemins, hois montueux, prairies. AC., C. Calc. (surtout partie méridionale). AR., R. Jur., Ard. (Semois). R. Camp. (Meuse). RR. Arg.-sabl. 24. Juillet-septembre. Var. pratensis (S. pratensis Jord.) e floraison plus précoce (fin de mai et commencement de juin), plante d'un vert gai, segments foliaires moins étroits. Prairies de la vallée de la Meuse et de la Semois.
- 2. KNAUTIA Coult. (Knautie). Réceptacle hérissé de soies dépourvu de paillettes. Calicule brièvement stipité, subtétragone-comprimé, terminé par 4 dents courtes, les dents opposées aux faces presque nulles. Calice à limbe terminé par 6-8 arêtes ou plus, dressées, inégales.

Tige ord. fortement velue-hérissée; feuilles caulinaires pinnatiséquées ou pinnatipartites, rarement entières; fleurs de la circonférence dépassant ord. l'involucre . . . K. arvensis.

- 1. K. arvensis Coult.; Scabiosa arvensis L. (K. des champs. Vulg. Scabieuse-des-champs). Praries, pâturages, bois, bords des chemins. C., mais seulement AC, dans Camp. et pas signalé dans Pold. 7. Juillet-septembre. Feuilles la plupart indivises: var. integrifolia. RR. La var. sylvatica (K. sylvatica Duby), à fleurs de la circonférence égalant l'involucre et à feuilles supérieures entières, existe non loin de nos frontières, à Malmedy et les environs.
- 5. DIPSACUS L. (Cardère). Réceptacte chargé de paillettes brusquement terminées par une longue pointe épineuse. Caticule sessile, tétragone, à 8 côtes, terminé par 4 dents très-courtes ou presque nulles. Calice à limbe tétragone, tronqué ou 4-lobé, cilié. Tige chargée d'aiguillons.

- Paillettes du réceptacle à pointe recourbée en hameçon; folioles de l'involucre étalées, presque réfléchies. . D' fullonum.
 Paillettes du réceptacle à pointe droite; folioles de l'involucre ascendantes drossées.

- D. pilosus L.; Cephalaria pilosa Gren. et Godr. (C. poilue). Lisières des bois, haies, buissons, bords des chemins. — All. Calc. R. Jur., Arg.-sabl. RR. Ard. — O O — Juillet-août.
- 2. D. sylvestris Mill. (C. sauvage. Vulg. Cardère-sauvage). Lieux incultes, bords des chemins. C. Calc. AC. Jur., Pold. AR. Arg.-sabl. R. Camp., Marit. O O Juillet-septembre. Obs. Le D. laciniatus L. n'appartient pas à notre flore indigène et n'a été observé qu'à l'état d'introduction passagère.

† D. fullonum Mill. (C. à foulon. Vulg. Cardère, Chardon-àfoulon). Parfois cultivé et très-rarement subspontané. — ⊙ ⊙ — Juillet-août.

LXXIV. COMPOSÉES (Adans.) (1).

Fleurs (fleurons) hermaphrodites, unisexuelles ou neutres par avortement, régulières ou irrégulières, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre et rapprochées en capitule (anthode, calathide). Involucre composé de plusieurs folioles (écailles) libres ou rarement soudées entre elles. Réceptacle nu ou muni de bractées ou paillettes à l'aisselle desquelles naissent les fleurons. Paillettes ord. membraneuses ou scarieuses, persistantes, très-rarement caduques, entières ou incisées, souvent divisée jusqu'à la base en soies plus ou moins longues. Calice jamais coloré en vert, gamosépale à tube soudé avec l'ovaire, prolongé ou non en col audessus de l'ovaire, à limbe nul ou réduit à des arêtes, ou à un rebord circulaire épais ou membraneux entier denté-incisé, ou divisé en soies paléiformes, ou plus ord, en soies capillaires (aigrette) libres ou soudées inférieurement, persistantes ou caduques. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse

⁽¹⁾ Cette famille porte aussi le nom de Synanthérées. Ce mot rappelle la soudure des anthères, tandis que celui de Composées est tiré du mode de l'inflorescence.

à limbe régulier ou irrégulier, ord. 5-4-denté ou 5-4-side, ou fendue au côté interne de manière à con-stituer un limbe plan unilatéral 5-denté (ligule). Étamines 5-4, insérées sur le tube de la corolle, nulles ou rudimentaires dans les fleurons femelles ou neutres, à filets libres rarement soudés entre eux. Anthères dressées, soudées par leurs bords en un tube qui engaîne le style, linéaires, ord. prolongées en appendice au sommet, à loges souvent prolongées chacune à la base en un appendice plus ou moins long en forme de queue. Style filiforme, souvent renslé en nœud dans sa partie supérieure, biside supérieurement, à branches (vulg. stigmates), libres ou soudées entre elles, présentant ord. en dehors ou au sommet des poils courts et roides (poils collecteurs). Stigmates constituant deux lignes distinctes ou confluentes, qui occupent les bords de la face interne de chacune des branches du style. Fruit (akène) soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à insertion basilaire ou latérale, terminé en bec par le prolongement du tube du calice ou dépourvu de bec, surmonté d'une aigrette à soies capillaires persistante ou caduque, ou surmonté d'arêtes ou d'écailles, d'une couronne ou d'un rebord, ou complétement nu. Graine à testa ord, soudé avec le péricarpe. Périsperme nul. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles alternes, rarement opposées ou verticillées; stipules nulles; capitules multiflores ou pauciflores, très-rarement uniflores.

capitules a neurons tubuleux au moins ceux du centre, a	
corolle régulière 4-5-dentée (Tubuliflores)	2
Capitules à fleurons tous ligulés, c'est-à-dire à corolle fendue	
à limbe en languette (Liguliflores)	49
Sous-planty of Tunys in once	

Sous-famille I. — Tubuliflores. 2. Capitules à un seul fleuron, disposés en une tête globuleuse

	sur un réceptacle commun non entouré	d	'un	inv	olu	cre	
	(simulant un capitule.)			Ec	HIN	OPS	(9)
	Capitules pluriflores ou multiflores						5
3	. Fleurons tous tubuleux						4

L.	Fleurons extérieurs ligulés, les autres tubuleux Folioles de l'involucre à pointe recourbée en hamecon	27
-41		(6)
27	accrochant . LAPPA Folioles de l'involucre à pointe non recourbée .	13
υ,	Folioles de l'involucre toutes ou la plupart à hords plus ou moins découpés en peigne ou lacérés.	6
	Folioles de l'involucre à bords entiers ou presque entiers.	8
6.	Plante glabre ; feuilles marbrées de taches blanches.	187
	Plantes plus ou moins pubescentes ou velues; feuilles non	(5)
	marbrées de taches blanches	7
7.	Feuilles très-épineuses; aigrette longue, à poils barbus (4).	101
	CARLINA Feuilles non épineuses, rarement un peu épineuses par la	(2)
	pointe des segments ; aigrette nulle ou très-courte.	
0	CENTAUREA	(8)
8.	Feuilles non épineuses	41
9.	Feuilles à dents ou à segments épineux	
	l'œil nu	(4)
40	Réceptacle chargé de paillettes sétacées	(5)
	Réceptacle nu, dépourvu de paillettes sétacées . Oxopordon	(1)
41.	Feuilles à bords entiers	12
19	Plantes vertes et glabres	18 13
1	Plantes vertes et glabres	10
	inférieure des feuilles	14
15.	Feuilles très-étroites-lineaires, à une nervure longitu-	/53)
	dinale LINOSYRIS Feuilles larges, à 5-7 nervures principales ASTER	(52)
14.	Plantes diorques; feuilles à la fin vertes et glabres en	
	dessus; fleurons blancs ou roses; aigrette des fleurons mâles à soies épaissies dans leur partie supérieure.	
	Antennaria	(25)
	Plantes non dioïques; feuilles plus ou moins velues-blan-	, ,
	châtres en dessus; fleurons jaunes ou jaunâtres; aigrette	15
15.	nulle ou à soies non épaissies au sommet	10
	Akènes surmontés d'une aigrette	16

⁽¹⁾ Les poils ou soies de l'aigrette peuvent être lisses, scabres ou chargées de petits poils plus ou moins longs.

29.	Feuilles opposées (plus de 2 paires) BIDERS (III) Feuilles alternes, ou 1-2 paires de feuilles opposées 3
50.	Akènes sans aigrette
74	Akènes tous ou la plupart surmontés d'une aigrette
31.	Fleurons tous jaunes
52.	Réceptacle chargé de paillettes
77	Réceptacle chargé de paillettes
99,	tifides: fleurons liquiés petits et courts
	tisides; sleurons ligulés petits et courts
	fleurons ligulés très-grands, longs de 2-5 cent.
34	RUDBECKIA (II) Plantes pubescentes; akènes courbés, les extérieurs épineux.
04.	CALENDULA (22)
	Plantes glabres; akènes droits, non épineux.
58	Récenteele changé de poillattes
00.	Réceptacle chargé de paillettes
56.	Fleurons de la même couleur, tous blancs ou tous roses
	Fleurons ligulés blancs, les tubuleux jaunes
57.	Tube de la corolle s'élargissant à la base, se prolongeant
	en dessous de son point d'insertion en recouvrant plus
	ou moins la partie supérieure de l'akène . Ormens (15) Tube de la corolle non prolongé sous son point d'insertion
	pour former une coiffe complète ou incomplète qui
=0	entoure le sommet de l'akène
58.	Feuilles multiséquées, à segments très-étroits linéaires. MATRICARIA (16)
	Feuilles à segments larges, incisés-dentés, ou feuilles
=-	sculement dentées ou pinnatifides Рүкктикси (17) Fleurons ligulés bleus, d'un rose-violet, blancs ou d'un
59.	Fleurons ligulés bleus, d'un rose-violet, blancs ou d'un
	blanc-jaunâtre; akènes comprimés
	tétragones
40.	Fleurons ligulés sur un seul rang, à ligules longues,
	bleues ou violacées; alvéoles du réceptacle à rebords
	élevés-denticulés
	étroites, souvent peu apparentes, blanches ou blan-
	châtres et un peu violacées sur le dos ; alvéoles du récep- tacle à rebords très courts non denticulés 41
41.	Fleurons ligulés à ligules apparentes et étalées, environ
	1 fois plus longues que l'involucre; akènes du centre à
	aigrette dont les poils sont placés sur 2 rangs. Stenactis (51)

5.	Fleurons ligulés à ligules peu apparentes, très-étroites ou filiformes, dressées; akènes du centre à aigrette dont les poils sont placés sur un seul rang	
	Inula (28)	
	Sous-famille II. — Liguliflores.	
50.	Akènes sans aigrette ou aigrette réduite à une couronne membraneuse courte laciniée	
52.	Feuilles toutes radicales en rosette; pédoncules rensés et très-fistuleux sous les capitules; akènes terminés par un rebord court en forme de couronne Arnoseris (42) Réceptacle chargé de longues paillettes plus ou moins larges Hypochoeris (44))

	Réceptacle sans paillettes, nu ou présentant de courts poils scarieux
53.	Soies de l'aigrette la plupart plumeuses ou barbues
54.	à l'œil nu ou bien réellement lisses
	lons
55.	Folioles extérieures de l'involucre sur un rang, ord, 5, très-larges, cordées et égalant les intérieures; akènes terminés par un long her.
	terminés par un long bec
56.	sans un long bec
	Podospermen (il
57	Akènes sessiles sans pied creux
· .	Feuilles dentées ou pinnatifides, à une nervure médiane
	portant de nombreuses nervures latérales
58.	Involucre à 8-12 folioles, égales, disposées sur un rang;
	akènes terminés par un long bec grêle . Trigopogos (4)
	Involucre à folioles nombreuses, inégales, disposées sur plusieurs rangs ; akènes brièvement atténués au
	sommet Scorzonera [50] Akènes du rang extérieur à aigrette remplacée par une
59.	Akènes du rang extérieur à aigrette remplacée par une
	couronne scarieuse courte et l'acmiée Thruncia (45) Akènes tous à aigrette longue et à soies capillaires.
	LEONTODON (40)
60.	Akènes au moins ceux du centre rétrécis en un bec grêle,
	filiforme et plus ou moins allongé 61 Akènes tronqués au sommet ou un peu rétrécis, non termi-
	nés par un hec grêle
61.	nés par un hec grêle
	radicaux nus, simples, fistuleux, terminés par un
	Tige feuillée, rameuse
62.	Capitule
	entourent la base du bec CHONDRILLA,
63.	Akènes sans dents à leur sommet entourant la base du bec. 65 Involucre glabre ; akènes très-comprimés ; plantes glabres
501	ou seulement chargées de petits aiguillons . Lactuca (55)
	Involucre pubescent; akènes cylindriques; plantes molle-
GA.	ment pubescentes BARKHAUSIA (55) Feuilles caulinaires rétrécies à la base ou brièvement
-0.2.	pétiolées, non embrassantes : akènes non atténués au
	sommet; aigrette roussâtre

Feuilles caulinaires moyennes embrassant la tige par deux oreillettes plus ou moins allongées. 65. Akènes comprimés-aplatis ; soies de l'aigrette soudées par

Sous-famille I. TUBULIFLORES. — Capitules à fleurons tubuleux régulièrement 4-5-dentés, au moins ceux du centre.

Tribu I. Cinarocéphales. - Fleurons tous tubuleux. Style rensle en næud au-dessous des branches.

Sous-tribu I. - Aigrette caduque se détachant d'une seule pièce, composée de longues soies lisses, scabres ou plumeuses, soudées en anneau à la base.

1. ONOPORDON L. (Onoporde). Involucre à folioles imbriquées, atténuées en épine. Réceptacle dépourvu de soies, profondément alvéolé, à parois des alvéoles membraneuses sinuées-dentées. Fleurons égaux. Akènes subtétragones-comprimés, sillonnés transversalement. Aigrette caduque, à soies scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

Plante très-robuste ; tige longuement ailée-épineuse ; feuilles blanchâtres-laineuses, dentées-épineuses; involucre aranéeux, à folioles extérieures étalées-réfléchies; fleurons pur-. . . . O. Acanthium.

- 1. O. Acanthium L. (O. à feuilles d'Acanthe, Vulg. Chardon-Acanthe). Bords des chemins, décombres, lieux incultes. -AR. Marit., Arg.-sabl., Calc. R. Pold., Camp. - O O -Juillet-septembre. - N'est peut-être pas reellement indigene.
- 2. CARLINA Tournef. (Carline). Involucre à folioles imbriquées, les extérieures foliacées-dentées-épineuses, les intérieures searieusescolorées-rayonnantes beaucoup plus longues que les fleurons. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Akènes un peu comprimés, couverts de poils bisurqués apprimés. Aigrette caduque, à soies longues, plumeuses, disposées sur un seul rang, se soudant inférieurement par 3-5 avant de se réunir en anneau à la base.

Tige ailée-épineuse; feuilles sinuées très-épineuses; folioles intérieures de l'involucre longuement scarieuses-jaunatres. au sommet et simulant des fleurons ligulés; fleurons jaunâtres.

1. C. vulgaris L. (C. commune. Vulg. Carline). Coteaux secs, pâturâges, bois, bords des chemins. — C. Calc. AC. Jur., Ard., Arg.-sabl. AR., R. Camp., Marit. R. Pold. - ⊙ ⊙ et — Juillet-septembre.

5 CIRSIUM Tournes. (Cirse). Involucre à folioles imbriquées,

ord. attenuees supérieurement, à pointe ord. épineuse. Réceptade hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges dépouvus d'appendices basilaires, terminées en un appendice linéaire-subule, Akènes un peu comprimés, lisses. Aigrette longue, caduque, à soia longuement plumeuses, disposées sur plusieurs rangs, soudées et anneau à la base.

1. Feuilles toutes en rosette radicale au milieu de laquelle mit ord. un capitule sessile ou presque sessile . . . C. acaule.

épineuse dans toute la longueur de chaque entre-nœud. 3

Feuilles point ou peu décurrentes ; tige non ailée ou briève ment ailée au sommet des entre-nœuds . . .

3. Capitules assez petits agglomérés au sommet de la tige et de rameaux; involucre à folioles dressées, à peine épineuses au sommet; feuilles non hérissées-spinuleuses sur la face

forte épine; feuilles hérissées-spinuleuses en dessus.

C. lanceolatum, 4. Feuilles à face supérieure chargées de petites épines ; involuce fortement aranéeux, à folioles élargies en spatule sous la pointe

Feuilles glabres, ou velues mais non spinuleuses en dessus; involucre glabre ou un peu laineux, à folioles non élargies

de larges bractées foliacées. . . 6. Capitules ord. nombreux au sommet de la tige; tige élevée,

naissant du centre d'une rosette de feuilles radicales . 7

7. Tige plus ou moins élevée, longuement nue au sommet;

1. C. lanceolatum Scop. (C. lancéolé). Bords des chemins, lieux incultes, bois montueux, etc. — C. — O O — Juin-septembre. - Feuilles blanches-aranéeuses en dessous : var. nemorale (C. nemorale Rchb.). R.

2. C. eriophorum Scop. (C. laineux). Coteaux pierreux, bords des chemins, lieux incultes. - R. Calc. RR. Jur., Pold, Marit. — 🔾 🔿 — Juillet-août.

- C. palustro Scop. (C. des marais). Bois et prairies humides, fossés, tourbières. — C., AC. — ⊙ ⊙ — Juin-septembre.
- C. acaule All. (C. acaule). Coteaux arides, pelouses, pâturages, bords des chemins. AC. Calc. R. Arg.-sabl., Marit., Jur. RR. Camp., Ard. (probablement introduit). 2. Juillet-septembre. Tige ou pédoncule feuillé de 5-20 cent.: var. caulescens (C. caulescens Willd.).
- C. anglicum DC. (C. d'Angleterre). Prairies humides, marécages, tourbières. RR. Ard., Camp. 21 Juillet-août.
- 6. C. arvense Scop. (C. des champs). Bords des chemins, lieux incultes ou cultivés, moissons, etc. C. 24. Juillet-septembre. Feuilles blanchâtres-aranéeuses en dessous: var. incanum (C. incanum Fischer). R. Feuilles caulinaires seulement sinueuses, les raméales entières, à dents moins épineuses: var. mite. RR.
- C. oleraceum Scop. (C. maraîcher). Prairies et bois humides, heux marécageux. — AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Jur. R. Calc. (mais AR. sur la rive gauche de la Sambre). R. Ard. (Semois). RR. Pold. — 24. — Juillet-septembre.
 - Obs. Les espèces de ce genre produisent entre elles plusieurs hybrides : C. oleraceum × palustre, C. oleraceum × arvense, C. acaule × oleraceum.
- 4. CARDUUS L. (Chardon). Involucre à folioles imbriquées, attémète en épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges dépourvues d'appendice basilaire, terminées en un appendre linéaire-subulé. Akènes un peu comprimés, lisses. Aigrette lague, caduque, à soies plus ou moins scabres, disposées sur pluseurs rangs, soudées en anneau à la base.

- 1 C. tenuisiorus Curt. (C. à petits capitules). Bords des

- chemins, lieux incultes. R. Marit. Pold.: Bruges. Arg. sabl.: Kessel-Loo. 🕥 🕤 Juin-août.
- C. crispus L. (C. crépu). Bords des chemins, lieux incults,
 bois. C., mais AR. dans Ard. O O Juillet-septembre. Très-variable.
- 3. C. nutans L. (C. penché). Coteaux arides, lieux incults, bords des chemins. → AC. Cale. AR. Jur., Marit., Poll. R. Arg. -sabl., Camp. RR. Ard. → ⊙ ⊙ Juillet-août. Produit parfois avec le type précedent le C. erispus x nutans.
- † 5. SILYBUM Vaill. (Silybe). Involucre à fotioles imbriquées, celles des rangs extérieurs terminées par un appendice lobé à lobs épineux. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Étamins à filets pubescents-papilleux soudés en tube. Akènes à insertion large basilaire, un peu comprimés, lisses, surmontés d'une aigrelle caduque, à soies longues, fortement scabres, disposées sur plusieur rangs, soudées en anneau à la base.

† S. Marianum Gärtn. (S. de Marie. Vulg. Chardon-Mari).
Plante cultivée et subspontanée çà et là et fugace. — ① –
Juillet-août.

Sous-tribu II. — Aigrette persistante, ou à soies se détachad isolément, rarement nulle; soies lisses ou scabres, jamais plumeuses, très-rarement paléiformes, libres, très-rarement soudées en une couronne laciniée.

- 6. LAPPA Tournef. (Bardane). Involuere à fotioles imbriquées, celles des rangs extérieurs linéaires-subulées à pointe recourbée a crochet, les intérieures lancéolées droites ou à peine recourbées. Réceptaele hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges prolongées inférieurement en appendices subulés. Akènes à insertion presque basilaire, comprimés, ridés transversalement, surmontés d'une aigrette à soies courtes, scabres, disposées sur plusieus rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément.
 - - fistuleux. L. tomentosa.
 Capitules florifères peu ou point ombiliqués, glabres, plus rarement un peu aranéeux; corolle glabre, à base non accrescente, non rensiée et charnue à la fin; feuilles radicales à pétiole plein ou fistuleux.
 - 2. Capitules ord. très-gros, en corymbe plan au sommet, ord.

longuement pédonculés; corolle à portion campanulée beaucoup plus courte que la partie tubuleuse; feuilles radicales à nétiele plain

- L. minor DC. (B. mineure). Bords des chemins, lieux incultes, bois. AC., mais R. dans Ard. et Camp. —
 ⊙ ⊙ Juillet septembre. Plante très-robuste, plus élevée, à capitules gros et plus ou moins aranéeux : var. nemorosa (Arctium nemorosum Lej.).
- L. officinalis All.; L. major Gärtn. (B. officinale). Lieux incultes, bords des eaux. AC. Calc. R. Ard., Arg.-sabl., Pold. ⊙ ⊙ Juillet-août.
- 3. L. tomentosa Lmk (B. tomenteuse). Bords des chemins, heux incultes. R. Calc., Jur. Ard. (limite avec Jur.: Epioux. ⊙ ⊙ Juillet-août. On prend parfois pour cette rare espèce des formes aranéeuses du L. minor.
- 7. SERRATULA L. (Sarrète). Involucre à folioles imbriquées, le extérieures aiguës non épineuses, les intérieures plus ou moins membraneuses-scarieuses au sommet. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Akènes à insertion latérale, un peu comprimés, resque lisses, surmontés d'une aigrette à soies scabres, disposées ur plusieurs rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément, mégales, les extérieures plus courtes.
- l. S. tinctoria L. (S. des teinturiers). Bois, clairières, pâturages.
 R., AR. Calc. RR. Ard., Camp. 74. Juillet-septembre.
- 8. CENTAUREA L. (Centaurée). Involucre à folioles imbriquées, mourées d'une bordure denticulée-ciliée, ou terminées par un appendice scarieux lacinié ou denticulé-cilié, plus rarement par une épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons de la circonférence stériles, infundibiliformes, rayonnants, plus grands que ceux du centre. Réces à insertion obliquement latérale, comprimés, glabres ou subsecents, dépourvus d'aigrette, plus ord, surmontés d'une digrette courte persistante, composée de soies inégales scabres ord, supposées sur plusieurs rangs, les soies les plus intérieures plus ourles conniventes.

	Folioles de l'involucre non terminées par une pointe épi-
2.	Fleurons purpurins, rarement blanes; feuilles caulinaires non décurrentes
	Fleurons jaunes; feuilles caulinaires décurrentes dans toute
	la longueur des entre-nœuds et rendant la tige et le
	rameaux ailés
3.	Capitules pédonculés, solitaires; fleurs non glanduleuses
	feuilles blanches-tomenteuses
	Capitules subsessiles, souvent géminés; fleurs glanduleuses
	feuilles adultes d'un vert foncé C. melitensis
4.	Fleurons ord. d'un beau bleu; feuilles un peu blanchâtres
	aranéeuses
	Fleurons purpurins; feuilles pubescentes, à poils non ara

Plante vivace; feuilles ord. longuement décurrentes et rendant la tige ailée; aigrette 5-4 fois plus courte que l'akène.

6. Feuilles toutes pinnatifides; folioles de l'involucre entourées dans leur partie supérieure d'une bordure noire ciliée.

6. Seabissa.

Feuilles inférieures indivises ou sinuées, plus rarement prinatifides; folioles de l'involucre brusquement terminées par un appendice scarieux lacéré ou pectiné, rarement presque entier

C. nigra.

1. C. Jacea L. (C. Jacée. Vulg. Jacée). Prairies, pâturages, bords des chemins, bois. — C. — 21. — Juin-septembre. — Plante très-variable et dont les principales variétés ont été élevées au rang d'espèce par certains auteurs.

2. C. nigra L. (C. noire). Bois. — AR. Ard. R. Calc. (à si limite avec Ard.). — 21 — Juillet-septembre. — Il existe dans Camp. une variété du type précédent à fleurons extérieurs non rayonnants, à aigrette assez fournie, qu'on peut confondre avec le C. nigra.

3. C. montana L. (C. des montagnes). Bois montueux. — AR., R. Ard. R. Calc. (partie méridionale). — 71. — Juillet-août.

C. Cyanus L. (C. Bluet. Vulg. Bluet, Bluet). Moissons, lieux cultivés. — C., CC. — ⊙ et ⊙ — Juin-août.

- C. Scabiosa L. (C. Scabieuse). Coteaux arides, bords des chemins, moissons. AC., AR. Cale. R. Jur. RR. Arg.-sabl. 71. Juillet-août.
- 6. C. Calcitrapa L. (C. Chausse-trape. Vulg. Chausse-trape). Bords des chemins, lieux incultes. — AR., R. Calc. (mais C. dans la vallée de la Meuse), Marit., Pold. RR. Arg.-sabl. — ⊙ ⊙ — Juillet-septembre.
 - † C. solstitialis L. (C. du solstice). Plante méridionale introduite çà et là et plus ou moins fugace. — ① ① — Juilletseptembre.
 - † C. melitensis L. (C. de Malte). Plante méridionale très-rarement introduite et fugace. 🔾 🔾 Juin-août.
- † 9. ECHINOPS L. (Échinops). Capitules unistores, disposés sur réceptacle commun en tête globuleuse. Involucre oblong-angueux, à folioles imbriquées, les intérieures linéaires-aiguës, les extérieures plus courtes sétiformes. Akènes subcylindriques, velus, surmontés d'une aigrette très-courte formée de poils simbriés plus ou moins longuement soudés en couronne.

 - † E. sphaerocephalus L. (É. à tête ronde). Plante cultivée et subspontanée cà et là. 74. Juillét 2 août.
- Tribu II. Corymbifères. Fleurons du centre tubuleux, ceux de la circonférence ligulés, ou fleurons tous tubuleux. Style non rensté anacud.
- Sous-tribu I. Réceptacle muni de paillettes dans toute son élendue. Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires, quelquefois surmontés de 2-5 arêtes épineuses ou paléiformes.
- 10. BIDENS L. (Bident). Involucre à folioles disposées sur 2-5 rangs, les extérieures foliacées, inégales, étalées, ord. plus longues que le capitule, les intérieures membraneuses égales, dessées. Réceptacle un peu convexe, muni de pallettes. Fleurons ord. tous tubuleux. Akènes oblongs, comprimés, présentant sur chaque face une côte plus ou moins saillante, à bords seabres-épineux, surmontés par 2-5 arêtes subulées épineuses, citiées-scabres, à cils dirigés de haut en bas. Feuilles opposées; fleurons tous jaunes.

Feuilles brièvement pétiolées, 5-5-partites ou 5-5-séquées, rarement entières; capitules dressés; akènes à 2-5 arêtes.

B. tripartitus.

- B. tripartitus L. (B. tripartit). Bords des eaux, fossés, marais. AC., mais AR. dans certains cantons. O Juillet-septembre. Feuilles entières: var. integratus.
- 2. B. cernuus L. (B. penché). Fossés, marais, prairies tourbeuses, bords des eaux. AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. ① Juillet-septembre. Plante robuste, à fleurons extérieurs ligulés : var. radiatus; plante petite et grêle, à fleurons extérieurs ligulés : var. minimus.
- † 11. RUDBECKIA L. (Rudkeckie). Involucre à folioles disposées sur 2 rangs. Réceptacle conique ou globuleux, muni de paillettes semi-embrassantes. Fleurons extérieurs ligulés. Akènes subtétragones, un peu comprimés, surmontés d'une couronne membraneuse denticulée. Fleurons ligulés jaunes, les tubuleux d'un jaune verdâtre, brunâtres ou d'un pourpre foncé.

 - † R. laciniata L. (R. laciniée). Bords des rivières et des fossés, prairies. Comp.: Lierre, Emblehem, Meerhout. 7, Juin-juillet. Plante de l'Amérique septentrionale naturalisée.
 - 12. ACHILLEA L. (Achillée). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe suborbiculaire, ceux du centre tubuleux. Akènes comprimés oblongs-obovales, entouré d'une bordure filipence, dépourvus de côtes sur les deux faces, dépourvus de rebord au sommet. Fleurons tous de la même couleur, blancs ou roses.

Feuilles indivises, finement dentées; capitules hémisphériques; plante presque glabre; fleurons blanes . . . A. Ptarmica. Feuilles bipinnatiséquées, linéaires-oblongues dans leur pourtour, à segments linéaires, à rachis entier, non ailé; capitules ovoïdes; plante velue; fleurons blanes ou roses.

A. Millefolium.

- A. Millefolium L. (A. Millefeuille, Vulg. Millefeuille). Lieux cultivés et incultes, moissons, bords des chemins. C. 24. Juin-septembre.
- 2. A. Ptarmica L. (A. sternutatoire. Vulg. Herbe-à-éternuer).

 Prairies humides, fossés, bords des eaux. C., AC. ¾ —
 Juillet-septembre.
 - † 15. ORMENIS J. Gay (Orménide). Involucre à folioles imbri-

quées sur deux ou plusieurs rangs. Réceptacle cylindrique ou oblong-conique, muni de paillettes qui se soudent quelquesois à leurs bords pour rensermer les akènes. Fleurons de la circonférence ligulés, à timbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube probagé au-dessous du sommet de l'akène en une couronne complète ou en une coiffe unitatérale. Akènes presque cylindriques, dépourvus de rebord au sommet. — Feuilles bi-tripinnatiséquées à segments linéaires; fleurons ligulés blancs, les tubuleux jaunes.

régulière au sommet de l'akène O. nobilis.
Racine annuelle, pivotante; fleurons ligulés marqués de jaune à la base; fleurons tubuleux à tube formant une coiffe oblique au sommet de l'akène. . . . O. mixta.

- † O. mixta DC.; Anthemis mixta L. (O. mixte). Bords des chemins, lieux cultivés. Très-rarement introduit. ⊙ Juin-août.
- † 0. nobilis J. Gay; Anthemis nobilis L. (O. noble). Très-rarement subspontané. 4. Juin-août. On cultive, sous le nom de Camomille romaine, une variété à fleurons tous ligulés.
- 14. ANTHEMIS L. (Anthémide). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle oblong, conique ou très-convexe, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre lubuleux, à tube non prolongé sur l'akène. Akènes presque cylindrieures, rarement tétragones, présentant des côtes dans toute leur circonférence, pourvus ou non de rebord au sommet. Feuilles bipinnatiséquées à segments linéaires; fleurons ligulés blancs, les lubuleux jaunes.

Réceptacle à paillettes oblongues-linéaires, brusquement acuminées; akènes à côtes lisses; plante peu odorante.

- A. Cotula L. (A. Cotule, Vulg. Maroute, Camomille-puante).
 Moissons, lieux cultivés. AC, C. Calc., Jur. AR. Arg.sabl. R. Ard., Camp., Marit.

 — Juin-septembre.
- A. arvensis L. (A. des champs). Moissons, lieux cultivés. —
 AC., C. Calc., Jur., Arg.-sabl., Marit. Pold. AC. Camp. AR.
 Ard.
 et
 — Juin-septembre.
- 15. COTA J. Gay (Cote). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle convexe ne s'allongeant pas en cône, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre

tubuleux, à tube comprimé-ailé non prolongé sur l'akène. Akènes tétragones-comprimés, présentant des côtes dans toute leur circonférence, pourvus ou non de rebord au sommet. — Feuilles pinnatiséquées; fleurons ligulés jaunes ou blancs, les tubuleux jaunes.

Capitules grands, à fleurons tous jaunes; feuilles veluesblanchâtres en dessous, pinnatisequées, à segments pinnatifides; pédoneules longuement nus au sommet.

C. tinctoria.

† C. tinetoria J. Gay; Anthemis tinetoria L. (C. des teinturiers). Lieux arides, moissons. — RR. Cale., Arg.-sabl. — 24. — Juin-août. — Jusqu'à présent, cette espèce ne paraît avoir été observée qu'à l'état d'introduction.

Sous-tribu II. — Réceptacle dépourvu de paillettes. Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires.

46. MATRICARIA L. (Matricaire). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle conique à la maturité, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subcylindriques, jamais munis d'ailes latérales, présentant 3-3 côtes sur leur moitié interne, dépourvus de côtes en dehors, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse ord. très-courte. — Feuilles bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons ligulés blancs, les tubuleur jaunes.

- M. Chamomilla L. (M. Camomille). Moissons, lieux cultivés.
 — C., mais paraît R. dans Ard. ⊙ Mai-juillet.
- 2. M. inodora L. (M. inodore). Moissons, lieux cultivés. C., AC. Jur., Calc., Marit., Pold. AC. Arg.-sabl. R., AR. Camp. RR. Ard. ⊙ et ⊙ ou ⊙ ⊙ Juillet-septembre. Capitules ord. déprimés à la base, akènes à glandes oblongues, à intervalles intercostaux intérieurs assez larges, oblongs: var. maritima (M. maritima L.). Cette variété croît dans les zones maritime et poldérrienne.
- 17. PYRETHRUM Gärtn. (Pyrèthre). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle hémisphérique, ou plus ou moins convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence tigutés à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subtétragones ou subcylindriques, jamais munis d'ailes latérales, présentant des côtes dans toute leur circonférence, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse, ou complètement dépourvus de

rebord. - Feuilles pinnatiséquées à segments oblongs pinnatifides ou pinnatipartits, ou indivises crénclées ou incisées ; fleurons ligulés blancs, les autres jaunes.

Feuilles pinnatiséquées; involucre convexe-hémisphérique; akènes tous ou seulement ceux de la circonférence surmontés d'une couronne membraneuse. . . . P. Parthenium.

- 1. P. Leucanthemum Coss. et Germ.; Chrysanthemum Leucanthemum L. (P. Leucanthème. Vulg. Grande-Marguerite). Prairies, pâturages, pelouses, bois. — C. — A. — Mai-août. — Présente plusieurs variétés.
 - † P. Parthonium Sm.; Chrysanthemum Parthenium Pers. (P. Matricaire). Lieux cultivés, bords des chemins, bois montueux, bords des caux. AC., AR. 74. Juin-septembre. Naturalisé depuis longtemps.
- 18. CHRYSANTHEMUM DC. (Chrysanthème). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes de deux formes, ceux de la circonférence pourvus de deux ailes latérales, ou triquètres-ailés, ceux du centre subcylindriques, à 10 côtes égales, dépourvis de rebord au sommet ou surmonté d'une couronne membraneuse. Fleurons tous jaunes.

- C. segetum L. (C. des moissons). Moissons, lieux cultivés.
 AC., AR. O Juin-septembre.
- 19. BELLIS L. (Pâquerette). Involuere à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle conique allongé, dépourvu de pailettes. Fleurons de la circonférence tigutés, ceux du centre tubuleux. Akènes obovales, comprimés, entourés d'une bordure saillante obtuse, dépourvus de couronne membraneuse. Plante subacaule; fleurons tigutés blancs ou rosés, les autres jaunes.

- 1. B. perennis L. (P. vivace, Vulg. Petite-Marguerite, Pâquerette). Prairies, pâturages, bois, etc. C. A. Presque
 toute l'année.
- 20. ARTEMISIA L. (Armoise). Involucre ovoïde ou subglobuleux, à folioles imbriquées. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes, glabre, plus rarement hérissé. Fleurons

tous tubuleux. Akènes cylindriques obovales, dépourvus d'angles et de côtes, terminés par un disque très-étroit non entouré d'un rebord membraneux. — Feuilles ord pinnatipartites ou pinnatiséquées, rarement indivises; fleurons jaunes.

Feuilles à segments ou divisions dernières assez larges lancéolées ou oblongues (larges de 5 mill, et plus).
 Feuilles à segments de dernier ordre très-étroits linéaires (4 mill et mains).

A. vulgaris.

Feuilles velues-blanchâtres, à pétiole nu à la base; capitules
globuleux-déprimés, la plupart assez longuement pédon-

culés ; réceptacle velu ; plante très-odorante.

5. Réceptacle chargé de quelques poils crépus; feuilles supérieures longuement pétiolées, pinnatiséquées; tiges ascendantes; capitules assez gros

A. pontica.

† A. Absinthium L. (A. Absinthe. Vulg. Absinthe). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. — R. Calc. R., RR. Arg.-sabl. RR. Ard., Pold., Marit. — 24 — Juillet-septembre. — Naturalisé et subspontané.

A. camphorata Vill. (A. camphrée). Coteaux arides, rochers.
 — Calc.: vallée de la Meuse à Heer, Anseremme et Dinant.

— Д. — Août-septembre.

† A. pontica L. (A. du Pont. Vulg. Petite-Absinthe). Se rencontre très-rarement à l'état subspontané. — 24 — Aoûtseptembre.

Obs. — L'A. Abrotanum L. se rencontre très-rarement à

l'état subspontané.

2. A. campestris L. (A. champêtre). Coteaux arides, rochers.

— Calc.: entre Sougné et Aywaille, Stenval. — 24 — Aoûtseptembre.

- A. vulgaris L. (A. commune. Vulg. Armoise). Lieux stériles, bords des chemins, buissons, bois. — C., mais AR. dans Camp. — H. — Juillet-septembre.
- 4. A. maritima L. (A. maritime). Sables maritimes, lieux marécageux, bas-fonds berbeux, bords des fossés, digues aux bords ou dans le voisinage des caux saumâtres. R., mais abondant dans ses habitations. Marit., Pold. 21. Septembre-octobre. Très-variable.
- 21. TANACETUM L. (Tanaisie). Involuere hémisphérique, à fololes imbriquées. Réceptacle convexe, dépourvu de paillettes, glabre. Fleurons tous tubuleux. Akènes anguleux, obconiques, terminés par un disque qui égale presque la largeur de leur sommet, ord. surmontés d'un rebord membraneux, court. Fleurons tous jaunes.
 - Plante très-odorante, presque glabre; feuilles ponetuées, pinnatiséquées, à rachis ailé-lobé, les supérieures sessiles; capitules nombreux réunis en un corymbe large et compact.

T. vulgare.

- † 22. CALENDULA L. (Souci). Involucre à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligités, ceux du centre tubuleux. Akènes très-irréguliers, falciformes-linéaires, ou courbés en anneau tueoncaves en nacelle par la dilatation membraneuse de leurs bords, les extérieurs ord. à dos chargé de pointes épineuses. Feuilles indivises, entières ou dentées; fleurons jaunes.

† C. arvensis L. (S. des champs). Lieux cultivés, bords des champs. — Jusqu'à présent ne paraît avoir été observé que très-rarement à l'état subspontané. — ⊙ — Juinseptembre.

Obs. — Le Micropus erectus L., petite plante ayant l'aspeet d'un Filago, ne paraît pas devoir se rencontrer en Belgique.

Sous-tribu III. — Réceptacle dépourvu de paillettes, ou muni depaillettes seulement à la circonférence. Akènes tous ou la plupart ^{tur}montés d'une aigrette de soies capillaires.

23. HELICHRYSUM DC. (Immortelle). Capitules hétérogames.

Involucre à folioles imbriquées, scarieuses-colorées, glabres, non étalées en étoile à la maturité. Réceptacte convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremélés aux folioles intérieures de l'involucre. Akènes cylindriques-oblongs. Aigrette à soies capillaires scabres sur un seul rang. - Plante tomenteuse-blanchâtre; fleurons jaunes.

Plante vivace, à souche ligneuse émettant des rejets stériles: capitules disposés en grappe corymbiforme; involucre glabre, luisant, d'un jaune-d'or. H. arenarium.

- 1. H. arenarium DC. (I. des sables). Coteaux arides, bords des chemins. - R., mais abondant dans ses habitations. Jur. - 2L - Juillet-octobre.
- 24. GNAPHALIUM L. (Gnaphale). Capitules hétérogames, Involucre à fotioles imbriquées, scarieuses-colorées, glabres, étalées en étoile à la maturité. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremélés aux folioles de l'involucre. Akènes presque cylindriques, ord, parsemés de papilles transparentes. Aigrette à soies capillaires sur un seul rang. - Plantes tomenteuses-blanchatres; fleurous jaunes.
 - 1. Plante vivace; tige roide; capitules rapprochés en fascicules formant une longue panicule spiciforme feuillée.

G. sylvaticum.

Plantes annuelles; tige flasque; capitules réunis en glomérules nus ou feuillés au sommet de la tige ou des rameaux 2. Capitules en glomérules non feuillés; feuilles semi-amplexi-

caules; involucre glabre, à folioles d'un blanc-argenté. G. luteo-album.

- Capitules en glomérules feuillés; feuilles atténuées à la base, non embrassantes; involucre laineux à la base, à folioles brunåtres. . G. uliqinosum.
- 1. G. uliginosum L. (G. des lieux humides). Champs humides, bords des eaux. - C. - O - Juin-octobre. - Akènes chargés de papilles : var. pilulare.
- 2. G. luteo-album L. (G. jaunâtre). Champs sablonneux un peu frais, bords des chemins, fossés desséchés. - AR., R., mais souvent abondant dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl. RR. Calc., Pold., Marit. - O - Juillet-septembre.
- 3. G. sylvaticum L. (G. des bois). Bois, pâturages, bords des chemins (terrain siliceux). - C., AC., mais AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. - 74 - Juillet-septembre.
- 25. ANTENNARIA R. Br. (Antennaire). Capitules diorques, Involucre à folioles imbriquées, tomenteuses à la base, scarieuses-colorées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Akènes presque cylindriques. Aigrette des seurons males à soies très-épaissies

dans leur partie supérieure. - Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons blanchâtres ou roses.

Plante basse, à tiges à rameaux stériles rampants épigés; capitules en corymbe petit pauciflore; seuilles caulinaires

breux en un grand corymbe composé; feuilles caulinaires longues d'environ 1/2-1 décim A. margaritacea.

- l A. dioica Gärtn. (A. dioïque. Vulg. Pied-de-chat). Paturages. bruyères, coteaux arides, bois. - AC. Ard. AR. et R. ailleurs et pas signalé dans Pold, et Marit. - 21 - Mai-juin.
- + A. margaritacea R. Br. (A. perlée). Plante cultivée dans les jardins et parfois subspontanée. - 71 - Juillet-août.
- 26. FILAGO Tournef. (Cotonnière). Capitules hétérogames. Invohere pentagonal, à folioles conniventes, disposées sur trois ou plusieurs rangs, celles du rang intérieur passant à l'état de pailelles. Réceptacle presque filiforme, à peine renflé supérieurement, ou peu saillant à sommet aplani, muni de paillettes à sa circonfémice, nu au centre. Fleurons extérieurs places à l'aisselle des folioles internes de l'involucre. Akènes presque cylindriques. Aigrette isoies capillaires sur un seul rang. - Plantes tomenteuses-blandaties; fleurons d'un blanc-jaunatre.
- I. Involucre à folioles ne s'étalant point à la maturité, terminées
- 5-5 feuilles; involucre à 5 angles très-saillants séparés par
 - de profonds sillons F. spathulata. Glomérules non dépassés par 3-5 feuilles; involucre à angles peu saillants.
- 5. Tomentum d'un blanc-jaunâtre ou verdâtre ; involucre à angles assez prononcés, à folioles à pointe purpurine. F. apiculata. Tomentum blane; involucre à angles peu sensibles, à folioles à
- pointe jaunâtre F. germanica. 4 Akènes du rang le plus extérieur complétement cachés chacun dans la base d'une foliole involucrale et se détachant avec elle; glomérules longuement dépassés par 2-5 feuilles florales. F. gallica:
 - Akènes tous libres; glomérules dépassés ou non dépassés par
- mérules longuement dépassés par les feuilles florales ; akènes à papilles cylindriques allongées F. neglecta. Involucre à 10-15 folioles blanches ou jaunâtres au sommet;

6. Involucre à 8 angles saillants, à folioles glabres et luisantes m sommet; glomérules dépassant les feuilles florales.

F. minima.

Involucre à 8 côtes faibles, à folioles tomenteuses jusqu'u sommet; glomérules égalant les feuilles florales.

F. arvensu,

- 1. F. spathulata Presl; F. Jussiaei Coss. et Germ. (C. spatulė)
 Bords des chemins, lieux incultes, coteaux arides, chams
 cultivés. AR. Calc. (partie méridionale, R. ailleurs). ?
 Juillet-août.
- 2. F. germanica L.; F. canescens Jord. (C. d'Allemagne). Lieur incultes, coteaux arides, bords des chemins, champs culivé C., AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. AR. ailleurs. O-Juillet-septembre.
- 3. F. apiculata G.-E. Smith; F. lutescens Jord. (C. apicules, Lieux incultes, bords des chemins, champs cultivés. AR. AC. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Ard., Camp. (Meuse). ⊙ Juillet-septembre. Cette plante n'est probablement qu'une variété du type précédent.
- 4. F. neglecta DC.; Gnaphalium neglectum Soy.-Will. (C. néglegée). Champs cultivés, coteaux arides, bords des chemins.—Cal.: cà et là et abondant par places dans une petite zone entre Rochefort, Ciergnon et Verdenne. ⊙ Juilletseptembre.
- F. arvensis L.; F. montana L. non DC. (C. des champs) Champs sablonneux, bords des chemins, lieux incultes.— R. Arg.-sabl, Calc., Camp. RR. Ard. — O — Juillet-août.
- 6. F. minima Fries (C. naine). Champs sablonneux, bruyère, bords des chemins, coteaux arides. AC., C., mais est ran dans certains cantons. ⊙ Juillet-septembre.

Obs. — Le F. gallica L. (Logfia gallica Coss. et Germ) ne paraît pas avoir encore été réellement trouvé en Belgique. — A rechercher.

27. PULICARIA Gärtn. (Pulicaire). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleuron de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, à limbe dépassant longuement ou dépassant peu les fleurons tubuleut du centre. Akènes presque cylindriques, un peu comprimés, puberulents, striés. Aigrette à soies disposées sur deux rangs, les extérieures très-courles soudées en une couronne dentée ou laciniés, les intérieures un peu scabres capillaires au nombre de 5-20. — Fleurons jaunes.

Plante vivace, robuste, élevée; feuilles embrassant la tige par deux larges oreillettes; fleurons ligulés rayonnants et

dressés, dépassant à peine les fleurons du centre.

P. vulgaris.

- P. dysenterica Gartn. (P. dysentérique). Bords des eaux, fossés, lieux frais ou humides. - C., AC. Arg.-sabl. AC., AR. Camp, Pold., Marit. Calc. (C. dans la vallée de la Meuse, mais R.ailleurs). R. Jur. - 24 - Juillet-septembre.
- 2. P. vulgaris Gärtn. (P. commune). Lieux humides, bords des eaux. - R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard. (Semois), Camp. - O - Juillet-septembre.
- 28. INULA L. (Inule). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle mesque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence igulés, disposés sur un seul rang, dépassant ord. longuement les ferrons tubuleux du centre. Akènes presque cylindriques ou subtélagones, à 4-10 côtes. Aigrette à soies capillaires un peu scabres. lipourvue de couronne extérieure. - Fleurons jaunes.
- I. Fleurons de la circonférence à peine fendus et dépassant peu ceux du centre; seuilles supérieures rétrécies à la base; capitules très-nombreux en corymbe; plante bisannuelle.
 - Fleurons ligulés rayonnants et beaucoup plus longs que les autres; feuilles supérieures élargies à la base, arrondies ou amplexicaules; capitules peu nombreux; plantes
- 2. Plante presque entièrement glabre; feuilles luisantes.

I. salicina.

- dentées, simulant celles d'un Verbascum; akènes tétragones. I. Helenium.
 - Involucre à folioles étroites; feuilles entières ou superficiellement denticulées ; akènes cylindriques . . .
- 4. Feuilles molles, à villosité douce ; akènes glabres ; involucre à à folioles extérieures larges, lancéolées ou lancéolées-
- linéaires . . . 1. I. Helenium L. (I. Aunée, Vulg. Aunée). Lieux humides et boisés. - Arg.-sabl.: Marneffe. Calc.: Barse. - 24 -Juillet-août. - Cette plante officinale paraît être à l'état

spontané dans les deux localités citées. Dans ses autres habitations, elle n'est probablement que subspontanée.

- I. britanica L. (I. britanique). Bords des eaux. Calc. (AC dans la vallée de la Meuse, R. ailleurs). Camp. (Meuse, RR ailleurs). 24. Juillet-septembre.
- 3. I. salicina L. (I. à feuilles de Saule). Bois et taillis montueur.

 R. Cale. (partie méridionale). RR. Jur. 1 Juillet-août.
- 4. I. Conyza DC. (I. Conyze). Coteaux arides, bois, bords deschemins. AC., C. Calc. AR. Arg.-sabl., Jur. R. Ad. (Semois). RR. Pold. 21. Juillet-septembre.

 Obs. L'I. hirta L. est à rechercher.
- 29. SOLIDAGO L. (Solidage). Involucre à folioles imbriqués Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes Fleurons de la cronférence ligulés, 5-10, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, striés. Aigrette à soies capillaires peine scabres, disposées sur un seul rang. Fleurons jaunes.

Panicule formée de grappes dressées; limbe des fleurons ligulés plus long que l'involucre; capitules assez gros; feuille pipnatinerviées.

- 1. S. Virga-aurea L. (S. Verge-dor. Vulg. Verge-d'or). Bos, taillis, pâturages. C., mais sculement AR. dans Camp. a pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Juillet-septembre.
 - † S. canadensis L. (S. du Canada. Vulg. Gerbe-d'or). Cultié et çà et là échappé des jardins et comme naturalisé. 4 Août-septembre.
 - 30. ERIGERON L. (Vergerette). Involucre à folioles linéaires, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle presque plan, dépours de paillettes, un peu alvéolé. Fleurons de la circonférence ligules limbe linéaire très-étroit, ou les plus intérieurs filiformes, disposs sur plusieurs rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs, comprimés. Aigrette à soies capillaires égales, un peu scabres, disposses sur un rang. Fleurons de la circonférence d'un rose-viold ou d'un blanc-jaunâtre, ceux du centre jaunâtres.

Capitules assez gros (8-10 mill. de long.), cylindriques, laineux, au nombre de 1-5 sur chaque rameau et disposés en corymbe: feuilles caulinaires entières ciliées. . E. acris.

- 1 E. aeris L. (V. âcre). Coteaux sees, bords des chemins, pelouses, etc. — AC., mais R. dans Camp., Marit. et Pold. et pas signalé dans Ard. — ⊙ ⊙ — Juin-septembre.
- † E. canadensis L. (V. du Canada) Bords des chemins, décombres, lieux incultes, etc. — C. Arg.-sabl., Camp. AC. Marit., Pold., Calc. (mais manque dans certains cantons). R. Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre. — Naturalisé.
- †51. STENACTIS Cass. (Sténactide). Involucre à folioles imbrices sur plusieurs rangs. Réceptacle dépourvu de paillettes. flewons de la circonférence ligulés, à limbe étroit, disposés sur bux rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs, comprimés. Signette à soies capillaires un peu scabres, celle des fleurons du entre à soies inégales disposées sur deux rangs. — Fleurons de la diconférence blancs, rayonnants, ceux du centre jaunes.
 - Capitules nombreux formant une panicule corymbiforme; fleurons ligulés nombreux, une fois plus longs que l'involucre; feuilles lancéolées, mucronées, làchement dentées ou entières; tige un peu pubescente, à poils étalés. S. annua.
- ² S. annua Nees; Aster annuus L. (S. annuelle). Bords des chemins, lieux incultes, buissons, pelouses. R., mais assez souvent très-abondant dans ses habitations. Arg.sabl., Camp. RR. Calc. ⊙ ⊙ Juillet-août. Naturalisé.
- 52. ASTER L. (Aster). Involucre à folioles lâchement imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes, alvéolé, à bords des alvéoles dentés. Fleurons de la circonférrence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux.
 Akènes oblongs ou obovales, comprimés. Aigrette à soies capitbires scabres, égales, disposées sur plusieurs rangs. Fleurons de
 la circonférence bleus ou violets, ceux du centre jaunes.
- A. Tripolium L. (A. Tripolium) Bords des eaux, marais. AC. Marit., Pold. — ⊙ ⊙ — Juillet-septembre.
 - Obs. Un certain nombre d'espèces de ce genre de provenance américaine sont naturalisées en Belgique.
- 55. LINOSYRIS DC. (Linosyris). Involucre à folioles imbriquées pu nombreuses Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes, prefondement alvéolé, à bords des alvéoles charnus, dentés. Flurons tous tubuleux, profondément 5-fides. Akènes oblongs-comprimés, pubescents-soyeux. Aigrette à soies capillaires scabres, disposées sur deux rangs. Fleurons tous jaunes,

Plante glabre; tige grêle, roide; feuilles rapprochées, linéaireétroites, à 1 nervure; capitules en corymbe terminal.

L. vulgaris,

- 1. L. vulgaris DC.; Chrysocoma Linosyris L. (L. commune). Coteaux arides, taillis montueux, rochers. R., mais aboudant dans ses habitations. Calc. (partie méridionale). A Août-septembre.
- † 54. DORONICUM L. (Doronic). Involucre à folioles linéaires acuminées, presque égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un pu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligibles, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akens oblongs-cylindriques, sillonnés, ord. pubescents. Aigrette à soiq capillaires assez courtes, ord. étalées, disposées sur plusieurs rang, celle des fleurons de la circonférence nulle ou réduite à 1-5 soin. Fleurons tous jaunes.

Feuilles radicales ord. profondément échancrées en cœur, les caulinaires amplexicaules à larges oreillettes; réceptade finement velu; souche produisant de nombreux stolons.

D. Pardalianches.

- † D. Pardalianches L. (D. Pardalianche). Haics, lieux ombregés. -- R. Calc. RR. Camp. -- 4 -- Juin-juillet. -- Naturalisé.
- 53. ARNICA L. (Arnique). Involuere à folioles lancéolées-aiguës, presque égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un peu convex, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, sillonnés. Aigrette à soies capillaires roides et scabres, disposés sur un rang. Fleurons tous jaunes.

Feuilles entières, sessiles, les radicales en rosette, les caulinaires opposées; capitules grands, solitaires au sommel de la tige ou des rameaux; fleurons d'un jaune-orangé.

A. montana.

- 1. A. montana L. (A. des montagnes, Vulg. Tabac-des-Vosges).

 Prairies, pâturages, bois, bruyères. AC. et abondant dans ses habitations. Ard. R. Camp. (Campine limbourgeoise). Jur.: entre Vance et Arlon. Calc.: vers Ensival (limite avec Ard.). 24. Juin-juillet.
- 56. CINERARIA L. (Cinéraire). Involucre à fotioles égales, disposées sur un seul rang, dépourvu à sa base d'écuilles accessoires. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurous de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Aigrette à soies capillaires très-fines, disposées sur plusieurs rangs. Fleurons tous jaunes.

- C. spathulaefolia Gmel.; C. lanceolata Lmk (C. à feuilles spatulées). Bois humides, bords des caux, marais. R. Calc. RR. Arg.-sabl., Ard. 21. Mai-juin.
- C. palustris L. (C. des marais). Marais, tourbières, fossés.
 R. Campi RR. Arg.-sabl.
 O Mai-juillet.
- 57. SENECIO L. (Seneçon). Involucre à fotioles disposées sur un tent rang, souvent noirâtres au sommet, muni à sa base d'écailles resoires courtes. Réceptacle un peu convexe ou plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, sur un seut rang, quelquefois nuls, ceux du centre tubuleux. Akènes presque cylinhques, sillonnés. Aigrette à soies capillaires très-fines, disposées un plusieurs rangs. Fleurons tous jaunes.

- Feuilles vertes en dessous, glabres ou pubescentes, les caulinaires inférieures ord, très-brièvement pétiolées; involucre à 4-5 folioles extérieures accessoires; fleurons ligulés 4-8.
- Involucre presque aussi large que long, à 12-15 folioles intérieures; fleurons ligulés 7-8; feuilles supérieures sessiles embrassantes; souche longuement rampante, à stolons allongés
 S. saracenicus

- Fleurons ord. tous tubuleux; plante à la fin glabre.
 S. vulgaris.

Fleurons de la circonférence ligulés; plantes toujours pubes-

8. Feuilles caulinaires à segment terminal semblable ou à peupres semblable aux segments latéraux; corymbe ord, compact; folioles de l'involucre oblongues-lancéolées . S. Jacobaca.

Feuilles caulinaires à lobe terminal très-ample; corymbe lâche; folioles de l'involucre obovales-acuminées . S. aquaticu.

- S. vulgaris L. (S. commun. Vulg. Seneçon). Lieux cultivés.
 C. O et O Presque toute l'année.
- S. sylvaticus L. (S. des bois). Bois, lieux sablonneux incultes, bords des chemins. AC., mais R. dans certains cantons. O Juin-août.
- 3. S. viscosus L. (S. visqueux). Bords des chemins, lieux incoltes, bords des rivières, bois. AR. Calc. (mais AC. dans la vallée de la Meuse). R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. O-Juin-septembre.
- 4. S. erucaefolius L. (S. à feuilles de Roquette). Bois de champs frais, bords des chemins et des fossés, lieux incultes AC., AR. Calc. (partie méridionale, mais R. ailleurs). AC. Marit., Pold. RR. Jur., Arg.-sabl., Camp. 2, Août-septembre.
- S. Jacobaea L. (S. Jacobée. Vulg. Jacobée). Prairies, pâturages, bois, bords des chemins et des caux. C., mais Aldans certains cantons. ⊙ ⊙ ou pérennant. Juillet septembre.
- 6. S. aquaticus Huds. (S. aquatique). Prairies humides, bordedes eaux. AR., mais R. dans Ard. ⊙ ⊙ou pérennant. Juin-août. La var. erraticus (S. erraticus Betlol.), à lobe foliaire terminal très-large, ovale-arrondi, à segment latéraux ord. étalés à angle droit, à corymbe à rameaux divariqués, est RR.

- S. paludosus L. (S. des marais). Bords des eaux. R. Camp., Arg.-sabl., Calc. y. Juin-août.
- 8. 8. nemorensis L.; S. saracenicus Mult. auct. non L. (S. des forèts). Bois, bords des eaux. C., AC. Ard., Calc. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp., Jur. A. Juillet-septembre. Feuilles non embrassantes, involucre étroit beaucoup plus long que large, à 8-9 folioles intérieures : var. Fuchsii (S. Fuchsii Gmel.). Feuilles moyennes et supérieures ord. embrassant la tige par 2 oreillettes arrondies, involucre plus large, 4/2 fois seulement plus long que large à maturité, à 9-15 folioles intérieures : var. Jacquinianus (S. Jacquinianus Rehb.). Cette dernière variété est R. Ard:
- S. saracenicus L.; S. salicetorum Godr. (S. sarrasin). Bois, bords des caux. — Calc. Autrefois observé aux environs de Verviers et d'Ensival. — A. — Juillet-septembre. — A rechercher.
- 58. EUPATORIUM Tournef. (Eupatoire). Involucre à folioles inbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons peu nombreux, tous tubuleux. Aigrette à soies capillaires scabres, disposées sur un seul rang. Feuilles opposées; fleurons dous rougeâtres.
- E. eannabinum L. (E. Chanvrine, Vulg. Eupatoire). Bords des eaux, bois humides. C., AC., mais AR. dans Ard. 24 Juillet-septembre.
- 59. TUSSILAGO L. (Tussilage). Involucre à folioles disposées sur 12 rangs, muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons très-nombreux, ceux de la circonférence étroitement ligulés, disposés sur plusieurs rangs, ceux du centre en petit nombre et tubuleux. Akènes oblongs-cylindriques, un peu striés. Aigrette à soies capillaires très-longues et très-fines. Tiges chargées d'écailles, ne portant qu'un capitule terminal; fleurons tous jaunes.
- T. Farfara L. (T. Pas-d'âne. Vulg. Pas-d'âne). Champs cultivés, terrains incultes, bords des chemins (terrain argileux).

- C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Pold., Marit. AR. Camr. R. Ard. 2L Mars-ayril.
- 40. PETASITES Tournef. (Pétasite). Involucre à folioles disposées sur 1-2 rangs, souvent muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons nombreux lubuleux, les femelles presque filiformés, tronqués obliquement ou brièvement ligulés, tous femelles à l'exception de quelques fleurons hermaphrodites stériles placés au centre du capitule, ou tous hermaphrodites stériles à l'exception de quelques fleurons femelles placés à la circonférence du capitule. Akènes cylindriques. Aigrette à soies scabres. Plantes incomplétement diorques; tiges chargées d'écailles; capitules en grappe; feuilles toutes radicales.

Capitules en grappe courte ou très-allongée; feuilles devenant très-amples (jusqu'à 1 mètre de diam.). P. officinalis. Capitules en corymbe simple ou composé; feuilles ne dépassant pas 10 centimètres de diamètre; fleurs à odeur de vanille.

P. fragrans.

- 1. P. officinalis Mönch; P. vulgaris Desf. (P. officinal). Prairies humides, bords des rivières. AC. Jur., Calc. AR. Arg. sabl. R. Ard., Camp., Marit. 24. Mars-avril.
- † P. fragrans Presl (P. odoraut. Vulg. *Héliotrope-d'hiver*), Cultivé comme plante d'ornement et très-rarement subspontané. 21. Décembre-mars.

Sous-famille II. LIGULIFLORES (Chicoracées). — Capitules à fleurons tous liqulés hermaphrodites.

- Tribu I. Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires, tronqués ou surmontés d'un rebord ou d'une aigrette très-courte à soies membraneuses-paléiformes.
- 41. LAMPSANA L. (Lampsane). Involucre à 8-10 folioles égales disposées sur un seul rang, muni d'écailles courtes à la base, dressé à la maturité. Réceptacle nu. Akènes un peu comprimés, striés, dépourvus d'aigrette et de rebord terminal. Capitules disposés en une panicule lâche terminale.

Tige feuillée, rameuse; feuilles inférieures lyrées, les supérieures dentées; capitules nombreux, pédonculés.

L. communis.

- 1. L. communis L. (L. commune. Vulg. Lampsane). Lieux cultivés, bois. C. O. Juin-août.
- 42. ARNOSERIS Gärtn. (Arnoséris). Involucre à folioles nombreuses, égales, disposées sur un seul rang, muni à sa base d'écailles courtes, connivent subglobuleux à la maturité. Réceptacle nu. Akènes tétragones ou subpentagones, sillonnés-anguleux, terminés

par un rebord membraneux court en forme de couronne. — Fleurons jaunes.

- A. minima Link; A. pusilla Gärtn. (A. minime). Moissons, lieux cultivés (terrains siliceux). AC. Camp., Ard. AC., AR. Arg.-sabl., Jur. AR. Calc. (mais manque dans certains cantons). O Juin-âoût.
- 45. CICHORIUM L. (Chicorée). Involucre à folioles nombreuses, inégales disposées sur deux rangs, les extérieures courtes, dressées, les intérieures soudées à la base, étalées-réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu Akènes comprimés-tétragones, surmontés d'une aigrette très-courte, composée de soies membraneuses-paléiformes, obtuses, nombreuses, disposées sur deux rangs. Fleurons bleus, accidentellement blanes; capitules sessiles, fasciculés à l'aisselle des feuilles.
- C. Intybus L. (C. sauvage, Vulg. Chicorée-sauvage). Coteaux arides, lieux incultes, bords des chemins. AC. Calc., Jur. 24. Juillet-août. Paraît n'être que subspontané dans les autres zones, où du reste il est R. Souvent cultivé.
- † C. Endivia L. (C. Endive). Cultivé dans les jardins. 🔾 🔾 Juillet-août. Feuilles laciniées : var. laciniala.
- Tribu II. Akènes, au moins ceux du centre, surmontés d'une aigrette à soies capillaires, toutes plumeuses, ou les soies extérieures seules dépourvues de barbes.
- 44. IIYPOCHOERIS L. (Porcelle). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Récoptacle muni de paillettes membraneuses, linéaires-acuminées, caduques. Akènes striés, plus ou moins scabres, tous longuement atténués en un bec presque capillaire, ou ceux de la circonférence dépourvus de bec, très-rarement tous dépourvus de bec. Aigrette persistante, à soies toutes semblables plumeuses à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses sculement denticulées.

Tige glabre ou presque glabre, ne portant que quelques bractées courtes ou squamiformes; aigrette à soies sur 2 rangs, celles du rang extérieur plus petites et non plumeuses. 2

- 2. H. radicata L. (P. enracinée). Prairies, bois, bords des chemins. C. 4 Juillet-septembre.
- 3. H. maculata L. (P. maculée). Prairies, pâturages. R. Ard. 21 Juin-juillet.
- 45. THRINCIA Roth (Thrincie). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes légèrement arqués, striés-scabres, plus ou moins atténués vers le sommet, les extérieurs persistants, surmontés d'une aigrette dout les soies sont soudées en une couronne membraneuse dentée, trèscourte, les intérieurs terminés par une aigrette à soies plumeuses. Feuilles toutes radicales; capitules solitaires sur des pédoncules radicaux.

Souche ord. courte et tronquée; feuilles presque entières, sinuées ou roncinées-pinnatifides; akènes du centre atténués en bec dans leur quart supérieur . . . T. hirta.

- T. hirta Roth (T. hérissée). Champs incultes ou cultivés, bords des chemins, coteaux arides. — C. — 21 — Juilletseptembre. — Très-variable.
- 46. LEONTODON L. (Liondent). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes striés, légèrement scabres, atténués vers le sommet. Aigrette persistante, à soies toutes semblables plumeuses, à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses seulement denticulées. Feuilles toutes radicales.

Tige ord. rameuse; capitules dressés avant l'anthèse; aigrette à soies sur un seul rang toutes plumeuses; pédoncule portant au sommet plusieurs écailles L. autumnalis.

Tige simple, terminé par un capitule solitaire penché avant l'anthèse; aigrette à soies sur deux rangs les extérieures plus courtes et seulement scabres; pédoncules sans bractées au sommet ou avec une seule bractée . L. hispidus.

1. L. hispidus L. (L. hispide). Bois, pâturages, prairies. - C.,

- AC., mais AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. - 71. - Juin-septembre. - La forme glabre ou presque glabre constitue la var. hastilis (L. hastilis L.).
- 2. L. autumnalis L. (L. d'automne). Prairies, lieux cultivés, bords des chemins, — C. — 14 — Juillet-octobre, — Espèce assez polymorphe.
- 47. PICRIS Juss. (Picride). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures courtes. Réceptacle nu. Akènes ridés transversalement, légèrement atténués supérieurement. Aigrette caduque à soies soudées en anneau à la base, toutes plumeuses, ou les extérieures seulement denticulées.
 - Plante hérissée de poils sétaces rudes et la plupart glochides; feuilles supérieures un peu embrassantes. P. hieracioides.
- I. P. hieracioides L. (P. Fausse-Épervière). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, coteaux arides. — C., AC. Calc. AC. Arg.-sabl., Jur. R. Camp., Ard. — ⊙ ⊙ — Juillet-septembre.
- 48. HELMINTHIA Juss. (Helminthie). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux rangs, les extérieures au nombre de 5-5, foliacées, ovales-cordées, acuminées terminées en épine et formant une sorte de large calicule, les intérieures petites, conniventes, lancéolées, linéaires, aristées sous le sommet. Réceptacle nu. Akènes ridés transversalement, surmontés, au moins les intérieurs, d'un long bec filiforme très-fragile. Aigrette à soies toutes plumeuses.
 - Plante hérissée de poils glochidés et de petits aiguillons; feuilles supérieures largement embrassantes; folioles extérieures de l'involucre égalant les 2/3 ou les 3/4 des intérieures. II. echioides.
- 1. H. echioides Gärtn. (II. Fausse-Vipérine). Bords des fossés et des chemins, lieux cultivés. - R. Marit., Pold. RR. Arg.sabl. Calc. : Jambes. - O - Juillet-septembre. - Probablement introduit dans les zones argilo-sabl, et calcareuse.
- 49. TRAGOPOGON L. (Salsifis). Involucre à 6-12 folioles égales disposées sur un seul rang, plus ou moins longuement soudées à la base, réfléchies à la maturité. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales scabres ou dentées-épineuses, longuement atténués en un bec grêle. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées. - Plantes glabres.
 - 1. Fleurons violets. T. porrifolius.
 - la maturité au sommet ; involucre à 8-13 folioles. T. major.

Pédoncules à peine renssés en dessous du capitule ; involucre

T. pratensis L. (S. des prés. Vulg. Salsifis-des-prés). Prairies, bois, bords des chemins. — AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. ailleurs. — O O — Mai-juillet. — Fleurons environ une fois plus courts que l'involucre : var. minor (T. minor Fries).

† T. porrifolius L. (S. à feuilles de Poireau. Vulg. Salsifisblane). Cultivé comme plante alimentaire et naturalisé çà et là dans Pold, et Marit. — ⊙ ⊙ — Juin-juillet.

Obs. — Les T. major Jacq. et T. orientalis L. sont à

50. SCORZONERA L. (Scorzonère). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales lisses ou tuberculeusesépineuses, légèrement atténués supérieurement, dépourvus de bec, Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées. — Feuilles entières.

S. hispanica.

- S. humilis L. (S. humble). Prairies humides ou marécageuses. — AC. Ard. AR. Calc. R. Arg.-sabl., Jur. — 24 — Mai-juin.
- † S. hispanica L. (S. d'Espagne. Vulg. Scorzonère, Salsifisnoir). Cultivé pour sa racine alimentaire et parfois subspontané: — 4 — Juin-juillet.
- 51. PODOSPERMUM DC. (Podosperme). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes. Akènes marqués de côtes longitudinales, lisses, dépourvus de bec et ne s'atténuant pas au sommet, prolongé à la base en un pied renflé creux qui égale presque leur longueur. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entre-croisées.

Feuilles la plupart radicales, ord. pinnatipartites à lobes linéaires, plus rarement linéaires-indivises; involucre à folioles souvent gibbeuses sous le sommet. .P. laciniatum.

- P. laciniatum DC. (P. lacinié). Coteaux arides. Calc.:
 Han-sur-Lesse (deux habitations rapprochées). ⊙ ⊙ Juin-août.
- Tribu III. Akènes tous surmontés d'une aigrette à soies epillaires non plumeuses lisses ou plus ou moins scabres.
- 52. TARAXACUM Juss. (Pissenlit). Involuere à folioles nomtraises, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures purent étalées ou réfléchies, toutes réfléchies à la maturité. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales striées transversalement ou tuberculeuses écailleuses au sommet, atténués transpurent en un bre filiforme. Aigrette à soies disposées sur plusieurs rangs. — Feuilles toutes radicales, ord. roncinées; pédontules radicaux, nus, terminés par des capitules solitaires.
 - Feuilles profondément roncinées, ou seulement sinuées ou dentées, étalées sur la terre ou dressées . . . T. officinale.
- I. T. officinale Weber; T. Dens-leonis Desf. (T. officinal. Vulg. Pissenlit). Prairies, lieux cultivés, bords des chemins, bois, etc. — C. — μ. — Avril-octobre. — Involucre à folioles extérieures ovales-élargies à la base, étroitement appliquées contre les intérieures : var palustre (T. palustre DC.). AR. Outre cette variété, ce type en produit une foule d'autres, dont plusieurs ont été élevées au rang d'espèce.
 - Obs. Le Chondrilla juncea L. ne paraît pas faire partie de notre flore.
- 53. LACTUCA L. (Laitue). Involucre à fotioles imbriquées sur pusieurs rangs, inégales, les extérieures très-petites. Réceptacle nu. Alènes comprimés, marqués de côtes longitudinales, brusquement altinués en un bec allongé-filiforme. Aigrette à soies capillaires lisses a légèrement scabres, disposées sur un ou plusieurs rangs. lige feuillée.
- 1. Fleurons d'un bleu-violet ou blanes; souche vivace L. perennis.
 Fleurons jaunes; plantes ord. annuelles ou bisannuelles . 2
- Feuilles moyennes et supérieures linéaires très-entières; capitules en grappe simple, spiciforme, effilée. b. saligna.
 Feuilles moyennes et supérieures oblongues ou ovales, décou-
- pées ou dentées; capitules en grappe composée, oblongue ou corymbiforme
- 4. Feuilles lyrées; capitules linéaires, à 5 folioles intérieures égales et à 5 fleurons; panieule lâche. L. muralis.
 - Feuilles ord. seulement dentées, rarement laciniées; capitules étroitement ovoïdes, à plus de 5 folioles intérieures inégales, à plus de 5 fleurons; panicule très-compacte. L. sativa.

- 5. Tige ord, verte, lisse ou peu épineuse; feuilles d'un vert clair, ord, pinnatifides; akènes grisâtres, très-visiblement hispides au sommet.
- † L. sativa L. (L. cultivée). Cultivé. 🕤 et 🗇 Juillet-août. Ses variétés ont reçu les noms de Laitue romaine, Laitue pommée, Laitue frisée.
- L. Scariola L. (L. Scariole). Bords des chemins, lieux incultes.
 — R., AR. Calc. (manque dans plusieurs cantons). R. Argsabl. ⊙ et ⊙ ⊙ Juillet-septembre. On prend parfois cette plante pour la suivante.
- 2. L. virosa L. (L. vireuse). Bords des chemins, bois montueux.

 R. Calc. ⊙ et ⊙ ⊙ Juillet-août. Peut-être, comme le pensent certains auteurs, cette plante n'est-elle qu'une variété remarquable de l'espèce précédente.
- 3. L. saligna L. (L. à feuilles de Saule). Bords des chemins, berges des fossés et des rivières, lieux incultes. Calc. (AR. dans la vallée de la Meuse, R. ailleurs). AR. Marit., Pold.— © et © © Juillet-août.
- 4. L. muralis Less.; Prenanthes muralis L. (L. des muralles). Bois montueux, rochers, vieux murs, chemins creux. C, AC. Calc., Jur. AR. Ard., Arg.-sabl. R. Camp. 4 Juillet-août.
- 5. L. perennis L. (L. vivace). Cotcaux arides, taillis montueux, rochers, moissons. -- AR. Calc. -- 24 -- Mai-juin.
- 54. SONCHUS L. (Laiteron). Involucre à folioles nombreuses, inégales, disposées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akèms comprimés, marqués de côtes longitudinales, tronqués, dépourvus de bec. Aigrette à soies très-fines, lisses ou légèrement scabres, disposées sur plusieurs rangs et soudées par fascicules à la base.
- - arrière; akènes à côtes et à sillons lisses. . . S. aspr. 3. Feuilles à oreillettes courtes et obtuses, les caulinaires

moyennes roncinées; tige assez grêle, étroitement fistuleuse;

plante longuement stolonifère. . . . S. arvensis. Feuilles à oreillettes longues et très-aiguës, les caulinaires moyennes entières ou présentant 1-5 lobes au-dessus de leur base; tige très-élevée, grosse, largement fistuleuse; souche courte, non stolonifère S. palustris.

- 1 S. oleraceus L. (L. maraîcher. Vulg. Laiteron). Champs cultivés, moissons, lieux incultes, bords des chemins. C. - O - Juin-septembre. - Feuilles entières, dentées ou pinnatifides.
- 2. S. asper All. (L. apre). Champs cultivés, moissons, lieux incultes, bords des chemins. - C., mais AC. ou AR. dans certains cantons. - O - Juillet-septembre.
- 3. S. arvensis L. (L. des champs). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins et des eaux. - C., AC., mais AC., AR. dans Camp. - 24 - Juillet-septembre.
- 4. S. palustris L. (L. des marais). Bords des caux. Pold .-Marit. : Calloo, Tête-de-Flandre, Austruweel. - 74 --Juillet-septembre. — On prend parfois pour cette très-rare espèce de grandes formes du type précédent.
- 55. BARKHAUSIA Mönch (Barkhausie). Involucre à folioles combreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures igales, dressées, les extérieures inégales courtes lâchement imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, velu ou glabre. Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales rugueuses on denticulées-hispides, atténués insensiblement, au moins ceux du untre, en un bec plus ou moins allongé. Aigrette à soies fines, lisses on légèrement scabres, disposées sur plusieurs rangs.
 - 1. Capitules penchés avant l'anthèse; akènes dissemblables, a 20 côtes, à bec entièrement scabre; branches du style

Capitules dressés avant l'anthèse; akènes tous semblables, à 10 côtes, à bec lisse au sommet; branches du style d'un jaune-brunâtre .

2. Involucre non glanduleux, hérissé de longues soies roides et jaunâtres; bec un peu plus court que l'akène; tige hérissée de soies roides

Involucre pubescent et souvent glanduleux, non hérissé; bec un peu plus long que l'akène; tige à poils non sétiformes. B. taraxacifolia.

- 1. B. foetida DC. (B. fétide). Coteaux secs, lieux incultes, bordsdes chemins. - AC. Calc. R., AR. Arg.-sabl. RR. Ard. (Semois). - o et o - Juin-septembre.
- 2. B. taraxacifolia DC. (B. à feuilles de Pissenlit). Lieux culti-

vés, moissons, bords des chemins, coteaux arides. AR. Calc., Marit., Pold. RR. Arg.-sabl., Camp., Ard. — O O et O — Mai-juin.

† B. setosa DC. (B. hérissée). Introduit cà et là en petite quatité dans les champs de Trèfle ou de Luzerne et sugare.

- ⊙ - Juillet-août.

- 56. CREPIS L. (Crépide). Involucre à folioles nombreuses, diposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures égales dressées,
 les extérieures inégales, courtes, apprimées ou lâchement imbiquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akine
 presque cytindriques, marqués de stries longitudinales lisses ou
 denticulées-hispides, dépourvus de bec, légèrement atténués supérierrement. Aigrette à soies ord. fines et blanches, lisses ou légèrement
 scabres, disposées sur plusieurs rangs.
 - 1. Involucre très-glabre; feuilles velues-glanduleuses.

C. pulchra.

Involucre à poils glanduleux assez rares et courts mêlés au duvet; aigrette à soies blanches; plantes bisannuelles . 5

Tige et rameaux ord. non rudes sur les angles ; feuilles glabres ou seulement un peu velues en dessous sur les nervures;

Folioles de l'involucre glabres à la face interne; akènes à 10 côtes; branches du style d'un brun livide C. nicacensis.

C. virens Vill. (C. verdâtre). Prairies, lieux cultivés, moissons, pâturages, bords des chemins, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre. — Extrêmement polymorphe.

† C. nicaeensis Balb. (C. de Nice). Prairies, lieux cultivés. — Calc.: entre Rochefort et Jemelle. — 🕥 🔾 — Juin-juillet. — Naturalisé.

 C. biennis L. (C. bisannuelle). Prairies, pâturages, bords des chemins. — C., mais AC. dans Ard. — ⊙ ⊙ — Juin-août.

- C. tectorum L. (C. des toits). Moissons, lieux cultivés. RR. Camp. Calc.: Douvrain. — ⊙ et ⊙ — Juin-août.
- 4. C. paludosa Mönch; Hieracium paludosum L. (C. des marais).

 Prairies et bois humides ou marécageux, bords des eaux. —

 AC. Ard., Arg. -sabl. AR., R. Jur., Cale. R. Camp. A. Juin-août.
 - Obs. Le C. pulchra L. ne paraît pas avoir été réellement observé en Belgique.
- 37. HIERACIUM Tournef. (Épervière). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, plus ou moins étroitement imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes presque cytindriques, marqués de stries longitudinales, tronqués, terminés par un rebord annulaire peu saillant, qui entoure la base de l'aigrette. Aigrette à soies très-fragiles d'un blanc tale ou roussâtre à la maturité, scalures, disposées sur un seul rang,

- - ricures brusquement atténuées et plus ou moins longuement pétiolées, à pétiole étroit

- 8. Feuilles épaisses, très-glauques; pédoncules et involucre chaige d'un abondant duvet étoilé-blanchâtre entremêlé d'un peti nombre de poils courts glanduleux; capitules gros; sigmates d'un jaune pur ne brunissant jamais. H. Schmidti.
- 9. Folioles extérieures de l'involucre à sommet recourbé et dehors ; feuilles oblongues-lancéolées ou linéaires.

H. umbellatum.

Folioles extérieures de l'involucre à sommet apprimé et nu recourbé en dehors ; feuilles souvent ovales ou oblongues 16

- 10. Feuilles supérieures ord. rapprochées, un peu embrassantes, capitules en grappe allongée; involucre devenant d'un vent poir être peu la dessignation.

H. tridentatum.

- 1. H. Pilosella L. (É. Piloselle. Vulg. Piloselle). Pelouses, bois, bords des chemins. C. 21. Mai-automne.
- 2. H. Auricula L. (E. Orcillette). Lieux frais, lisière des bois pelouses, bords des chemins. C., AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp. (mais AC. au midi de la Campine anversoise). 21. Juin-automne.
- 3. H. caespitosum Dmrt.; II. pratense Tausch (É. cespiteuse). Lieux herbeux, pelouses. — RR. Calc. — 24. — Juin-août. — Paraît être introduit et inconstant.
- 4. H. praealtum Vill. (É. élancée). Murs. Calc. : Frey, Iluy. 24 Juin-juillet. Il est probable que celle espèce est introduite.
- 5. H. Schmidtii Tausch; II. mosanum Crép. (É. de Schmidt) Rochers. — Calc.: Freyr, entre Anseremme et Pont-Lesse. — 24 — Juin.
- 6. H. murorum L. (É. des murailles). Bois, lieux pierreug rochers, vieux murs, etc. — C., mais seulement AC. dans la Région septentrionale. — 71 — Juin-août. — Très-variable.
- 7. H. vulgatum Fries; H. sylvaticum Lmk (É. commune).

 Bois, bords des chemins. C., mais seulement AC. dans
 Camp. et pas signalé dans Pold: et Marit. A. Juinjuillet. Très-variable.

§ H. tridentatum Fries (É. tridentée). Bois. — AR. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl., Camp. — 4. — Juin-juillet.

 H. boreale Fries (É. boréale). Bois. — AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. — 74. — Juillet-octobre. — Très-variable.

Obs. — Le vrai II. sabaudum L. (II. autumnale Gris.) a été autrefois trouvé à l'état subspontané aux environs de

Verviers.

10. H. umbellatum L. (É. en ombelle). Bois, pâturages, bruyères, bords des chemins, etc. — C. — 4. — Juillet-octobre. — Très-variable.

† LXXV. AMBROSIACÉES (Link).

Fleurs (sleurons) unisexuelles, quelquesois dépourrues de corolle, les mâles sessiles sur un réceptacle commun et entourées d'un involucre, les femelles renfermées 1-2 dans un involucre gamophylle. Capitule male: Involucre multiflore, à folioles disposées sur un seul rang. Calice indistinct. Corolle gamopétale, tubuleuse ou tubuleuse-claviforme, brièvement 5-lobée. Étamines 5. Anthères libres. Ovaire rudimentaire. Style indivis. Capitule femelle: Involucre à folioles imbriquées, soudées en une enveloppe capsulaire 1-2-flore, 1-2-loculaire, hérissée d'épines, terminée par 2 becs creusés en tube pour donner passage à chacun des styles, plus rarement par un seul bec. Calice gamosépale, membraneux, soudé avec l'ovaire au-dessus duquel il est ord, prolongé en un bec qui embrasse la base du style. Corolle insérée au sommet du calice, tubuleusefliforme, ou nulle. Étamines nulles. Style filiforme, bilide, à branches linéaires, divergentes, stigmatifères à la face interne. Fruit (akène) soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans l'involucre devenu ligneux. Périsperme nul. - Plantes annuelles, quelquefois munies d'épines; feuilles ord. alternes, pétiolées, lobées; stipules nulles; capitules rapprochés en épis, les capitules supérieurs mâles globuleux, caducs après la floraison, les inférieurs femelles.

† XANTHIUM Tournef. (Lampourde). Capitules ne contenant que des fleurons d'un même sexe. Capitule femelle : Involucte ovoïde, à folioles imbriquées et soudées en une enveloppe capsulaire biflore, hérissée d'épines, terminée par 2 becs, ligneuse à la maturité et à 2 loges contenant chacune un akène.

Plante pourvue de longues épines tripartites; feuilles ord. hastées, à lobe médian très-long acuminé, blanchâtes-soycuses en dessous et douces au toucher; capitules solitaires à l'aisselle des feuilles. V. sninosum

† X. strumarium L. (L. Glouteron. Vulg. Lampourde, Glouteron). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. –
R. Plante introduite et fugace; çà et là et souvent par pieds isolés. — ⊙ — Juillet-octobre.

† X. spinosum L. (L. épineuse). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. — R. Plante introduite et fugage; ca et là et ord. par pieds isolés. — ⊙ — Août-octobre.

SUBDIVISION III.

APÉTALES.

Enveloppes florales réduites au calice ou nulles. Ovules contenus dans un ovaire fermé.

CLASSE I.

APÉTALES NON AMENTACÉES.

Fleurs pourvues d'un calice, très-rarement dépourrues de calice, hermaphrodites, ou unisexuelles les mâles n'étant pas disposées en chatons. — Plantes herbacées, plus rarement arbres ou arbrisseaux.

LXXVI. AMARANTACÉES (Juss.).

Fleurs monoïques, polygames-monoïques ou dioïques, plus rarement hermaphrodites, naissant chacune à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée et ord. accompagnées de deux bractées latérales scarieuses. Calice persistant,

pon soudé avec l'ovaire, à 5 plus rarement 5 sépales libres, ou un peu soudés à la base, plus ou moins scarieux, égaux ou presque égaux. Étamines hypogynes 5, plus rarement 5, libres entre elles, ou à filets soudés plus ou moins longuement, quelquelois des appendices (staminodes) alternant avec les étamines. Styles 2-5, libres ou soudés à la base, ord. stigmatifères à la face interne. Fruit non soudé avec le calice, à péricarpe mince membraneux non adhérent à la graine, uniloculaire, monosperme très-rarement polysperme, indéhisunt (utricule), ou s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). Périsperme farineux central, entouré par un embryon annulaire ou semi-annulaire. — Plantes mouelles, plus rarement vivaces; feuilles alternes, mes-rarement opposées, entières ou surperficiellement sinuées, pétiolées, plus rarement sessiles; stipules nulles; fleurs petites, nombreuses, verdâtres ou colorées, m glomérules ou rapprochées en panicules spiciformes.

l. Feuilles très-étroites, linéaires, sessiles; fleurs naissant à l'aisselle de feuilles Pourgnemum Feuilles ovales ou rhomboïdales, plus ou moins larges;

de sa hauteur (pyxide). Amannus (1)
Fruit à péricarpe indéhiscent ou se déchirant irrégulière-

ment. Albersia (2

† 1. AMARANTUS L. (Amarante). Fleurs monoïques ou polymes-monoïques, naissant chaeune à l'aisselle d'une bractée et rempagnées de 2 bractées latérales scaricuses. Sépales 5, plus rarement 3. Étamines 5, plus rarement 5 ou moins par avortement, bres. Styles 2-5, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, spéricarpe se coupant circulairement vers le milieu de sa hauteur.

† A. retroflexus L. (A. réfléchie). Décombres, bords deschemins, voisinage des habitations. — Plante introduite cà et là et peu constante. — O — Juillet-septembre.

- † A. sylvestris Desf.; A. viridis L. p. p. (A. sauvage). Lier cultivés. Très-rarement introduit et inconstant. O-Juillet-septembre.
- 2. ALBERSIA Kunth (Albersie). Fleurs monoïques ou polygame-monoïques, naissant chaeune à l'aisselle d'une bractée et accompagnées de 2 bractées latérales scarieuses. Étamines 5-2, très-ratement 5, libres. Styles 3, un peu soudés à la base. Fruit monosperme à péricarpe indéhiscent.

- 1. A. Blitum Kunth; Amarantus Blitum L., Euxolus virid.

 Moq.-Tand. (A. Blite). Bords des chemins, voisinage de
 habitations, décombres. AR., mais abondant dans se
 habitations. Calc., Arg.-sabl. R. ailleurs et pas signalé dan
 Ard. et Jur. ⊙ Juillet-octobre.
- 5. POLYCNEMUM L. (Polycnème). Fleurs hermaphrodites, noiseant chacune à l'aisselle d'une feuille et accompagnées de 2 bractés latérales scarieuses. Sépales 5. Étamines ordinairement 5, rarment 1-8, à filets soudés à la base. Styles 2, courts, un peu soudés la base. Fruit monosperme, à péricarpe indéhiscent. Feuille très-étroites, triquètres-subulées, sessiles.

P. arvense L. (P. des champs). Bords des chemins, lieu incultes, coteaux arides. — R. Calc. — O — Juillet-septembre. — Bractées dépassant le calice : var. majus (P. majus M. Br.); bractées égalant le calice : var. arvense. — Cette denière variété est à rechercher.

LXXVII. SALSOLACÉES (Moq.-Tand.).

Fleurs hermaphrodites, quelquesois polygames, monoques ou diorques. Calice à 5 plus rarement 4-2 sépals libres ou soudés à la base, ord. presque égaux, herback, souvent charnus ou indurés après la floraison, présentant quelquesois un prolongement dorsal en forme d'alle ou d'épine, parsois nul dans certaines seurs semelles munies de 2 bractées opposées appliquées l'une contra

l'autre et s'accroissant en forme de valves. Étamines 5, ou moins par avortement, hypogynes ou insérées sur lé calice par l'intermédiaire d'un disque, opposées aux sépales, libres entre elles, ou très-rarement à filets soudés à la base. Styles 2, plus rarement 3-4, ord. plus on moins longuement soudés entre eux. Fruit libre, plus rarement soudé avec le calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calice, souvent charnu ou presque ligneux, à péricarpe mince, membraneux, plus rarement coriace. Graine portée par un funicule qui naît du fond de la loge, horizontale ou verticale, ord. lenticulaire ou réniforme. Périsperme farineux, ord. épais central, plus rarement peu épais ou nul. Embryon annulaire ou semi-annulaire entourant le périsperme, quelquefois en spirale et alors la graine dépourvue de périsperme. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; tiges feuillées, rarement articulées dépourvues de feuilles; feuilles alternes, rarement opposées, entières, sinuées, dentées, incisées ou pinnatifides, quelquefois cylindriques ou semi-cylindriques succulentes, pétiolées ou sessiles, souvent glauques-argentées ou couvertes d'une poussière farineuse blanche plus rarement rosée; stipules nulles; leurs petites, nombreuses, verdâtres ou rougeatres, sessles ou pédicellées, axillaires ou non axillaires, en glomérules, plus rarement solitaires.

	1. Tiges articulées dépourvues de feuilles Saliconnia	(7)
	Tiges feuillées	`2
	2. Fleurs très-laineuses : Kochia.	
	Fleurs glabres ou un peu pubescentes	5
	J. Feuilles sessiles, très-étroites, linéaires, épaisses, élargies	
	à la base ou obscurément atténuées	4
ı	Feuilles ord. assez larges et minces, pétiolées ou rétrécies	
ı	à la base	5
ı	4. Plante pubescente; feuilles terminées par une pointe	
ı	piquante Salsola	(9)
١	Plante très-glabre; feuilles non terminées par une pointe	-
ı	piquante SUAEDA	(8).
ı	5. Fleurs femelles à calice ord, formé de 2 sépales triangu-	

laires ou deltoïdes, entiers au sommet, s'acc beaucoup après la floraison en forme de 2 val un peu soudées à la base. Fleurs ord. hermaphrodites; fruit jamais enferm 2 valves presque libres grandes et entières au so 6. Feuilles argentées-blanchâtres des deux côtés; monoïques ou dioïques; calice fructifère fo 2 valves soudées dans leur moitié inférieure et	ves ord. Atriptex (l ié entre ommet . plantes rmé de bi-trilo-
bées au sommet	HALIMUS (2
Feuilles vertes ou seulement hlanchâtres en dessou ord, hermaphrodites; calice fructifère non con 2 yalves	s ; fleurs nposé de
7. Plantes diorques; calice à sépales soudés en une er capsulaire, souvent épineuse, renfermant le fru	rveloppe
	SPINACIA (
Fleurs ord, hermaphrodites; calice fructifère le	erhacé à
sépales non soudés en une sorte de capsule.	
8. Calice à tube devenant ligneux, soudé inférieurem	ent avec

le fruit qui ne devient pas libre

Section I. — Embryon annulaire ou subannulaire.

1. ATRIPLEX Tournef. (Arroche). Plantes monoiques ou dioquis. Fleurs mâles à sépales 5-5 soudés à la base, à étamines 5-5. Fleurs femelles tantôt toutes de la même forme et dépourvues de calice d alors munies de 2 bractées opposées appliquées l'une contre l'autre et s'accroissant en forme de valves, tantôt de deux formes, les unes dépourvues de calice et munies de deux bractées en forme de valves, les autres à calice semblable à celui des fleurs mâles. Fruit à péricarpe membraneux munce, comprimé, à graine verticale dans les fleurs dépourvues de calice, déprimé à graine horizontale dans les fleurs munies d'un calice. Graine à testa crustacé. Embryon annulaire.

Valves fructifères épaisses-charnues ou coriaces, non réticulées, soudées à la base, triangulaires ou ovales-triangulaires, troit quées ou en coin à la base, ord. bastées et denticulées, souvent tuberculeuses sur le dos.

Feuilles blanchâtres-argentées au moins en dessous; valves fructifères blanchâtres-argentées ou blanchâtres-pulvérulentes 5

- s, reusiles interieures et moyennes nastees, tronquees a la base.

 A. hastata.
- Feuilles oblongues-lancéolées, plus ou moins dentées . . . 6 Rameaux dressés à angle aigu; feuilles dentées de la base au sommet, à limbe 4-6 fois plus long que large. A. litoralis.
- † A. hortensis L. (A. des jardins, Vulg. Arroche, Bonne-Dame). Souvent cultivé. — ⊙ — Juillet-septembre.
 - Obs. Les A. nitens Schk., A. tatarica L. et A. rosea L. sont très-rarement introduits.
- I.A. farinosa Dmrt.; A. arenaria Woods (A. farineuse). Sables maritimes. RR. Marit. ⊙ Juillet-septembre.
- A. litoralis L. (A. des rivages). Voisinage de la mer et des eaux saumâtres. AR., AC. Marit. (Très-rarement introduit dans l'intérieur du pays). ⊙ Juillet-septembre. Feuilles dentées : var. serrata (A. marina L.).
- 2. IIALIMUS Wallr. (Halime). Fleurs monoïques ou dioïques. Fleur mâle à 4-5 sépales soudés à la base, à 4-5 étamines. Fleur femelle à calice formé de 2 sépales soudés en tube inférieurement, connivents au sommet, le fructifère subcapsuliforme lobé au sommet. Fruit à péricarpe mince, à graine verticale. Feuilles blanchâtresagentées sur les deux faces.

- 1. H. portulacoides Wallr. (II. Faux-Pourpier). Bas-fonds,
 lieux sablonneux, bords des chemins et des caux saumâtres.

 AR., AC. Marit. RR. Pold. 21. Juillet-septembre.
- H. pedunculatus Dmrt. (II. pédonculé). Bas-fonds. Marit.: Nicuport, Ostende, Knocke, Santvliet. — O — Juillet-septembre.
- † 5. SPINACIA Tournef. (Épinard). Fleurs dioïques, très-ratement hermaphrodites. Fleur mâle à 4-5 sépales presque libre, à 4-5 étamines insérées sur le réceptacle Fleur femelle à 2-4 sépales soudés en un tube ventru qui renferme l'ovaire, à 4 styles capillans soudés inférieurement. Fruit comprimé, renfermé dans le calie induré-ligneux, à sépales soudés en forme de capsule indéhisceut tantôt subglobuleuse-comprimée dépourvue d'épines, tantôt presque triangulaire et présentant 2-4 épines étalées. Graine verticale, comprimée, Embryon annulaire.

Feuilles ovales-oblongues ou à peine hastées; calice fructifer dépourvu d'épines ou ne présentant que des tubercules per saillants.

S. glabra.

- † S. oleracea L.; S. spinosa Mönch (É. potager). Cultivé et pafois subspontané. ⊙ ⊙ et ⊙ Juin-septembre.
- † S. glabra Mill.; S. inermis Mönch (É. glabre). Cultivé et parlos subspontané. 🕤 🕤 et 🕤 Juin-septembre.
- 4. BETA Tournef. (Bette). Fleurs hermaphrodites. Sépales \(\) soudés en un calice \(\) fide, urcéolé, adhérent \(\) à la base de l'orair, \(\) tube s'épaississant et devenant anguleux, les divisions restant membraneuses ou devenant un peu charnues. Étamines \(\) insérées ranneau charnu par l'intermédiaire duquel le calice est soudé ave la base de l'ovaire. Styles \(\) plus rarement 4-\(\) Fruit subglobuleut déprimé, renfermé dans le tube du calice qui est devenu ligueux, \(\) péricarpe induré, soudé inférieurement avec le tube du calice. Graine horizontale, déprimée. Embryon annulaire. Fleurs disposées en longs épis effilés.

Tige dressée, robuste; feuilles radicales très-amples et un pue en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine en cœur à la base, obtuses en cœur à la base, obtuse en cœur à la base en cœur de la base en cœur à la base en cœur de la base en cœur à la base en cœur de la base en cœ

Tiges ord. plusieurs, faibles, étalées sur le sol; feuilles inférieures ovales-rhomboïdales, brièvement acuminées, les supérieures ord. lancéolées, longuement atténuées aux deux

- † B. vulgaris L. (B. commune). Cultivé. 🕥 🖸 et 🕤 Juilletseptembre. — Ses variétés sont connues sous les noms de Betterave et de Poirée.
- B. maritima L. (B. maritime). Sables et bas-fonds maritimes.
 — Marit.: Ostende, Nicuport. μ. Juillet-septembre. Cette espèce est très-rare et paraît à peine indigène.
- 5. CHENOPODIUM Tournef. (Ansérine). Fleurs ord. hermaphrodiles. Sépales 5, rarement 5-4, soudés à la base, herbacés, souvent arénés à la maturité par le développement de la nervure dorsale. Etamines 5, rarement moins. Styles 2, rarement 5, libres ou quelques soudés à la base. Fruit déprimé, à péricarpe membraneux trèsmitee, appliqué sur la graine. Graine horizontale, dépriméelenticulaire, à lesta crustacé. Embryon annulaire.
 - - Blitum Bonus-Henricus.
 Plante annuelle; feuilles luisantes non farineuses; styles courts.
 Blitum rubrum.

 - .8. Grappes axillaires moyennes et supérieures non feuillées,

très-serrées contre la tige et formant une longue et étroite

D. Grappes terminant la tige et les rameaux, élargies, trèsrameuses et corymbiformes; feuilles dentées de la base au sommet, à dents nombreuses; graines ou fruit à carène

et nombreuses; graines ou fruit à carène obtuse .

10. Feuilles presque aussi larges que longues, subtrilobées, à lobe

11. Feuilles caulinaires moyennes une fois plus longues que larges, allant en s'élargissant graduellement du sommet à la base; graines presque lisses et très-luisantes. . . . C. album.

- Feuilles caulinaires movennes hastées, se rétrécissant brusquement à partir de leur tiers inférieur pour former un lobe médian presque aussi large au sommet qu'à la base et une fois plus long que large, souvent denté; graines finement ponctuées et un peu luisantes.
- 1. C. polyspermum L. (A. polysperme). Lieux cultivés, bords des chemins et des eaux. - AC., mais R. dans Camp. et Ard, — ① — Juillet-septembre.
- 2. C. foetidum Lmk; C. olidum Curt. (A. fétide). Bords des chemins, décombres, voisinage des habitations. - AR., R., mais abondant par places. Calc., Arg.-sabl. R. Camp. RR. Ard. - O - Juillet-septembre.
- 3. C. ficifolium Sm. (A. à feuilles de Figuier). Lieux cultivés, bords des chemins, décombres. - R. Pold., Camp. RR. Arg.-sabl., Calc. - ⊙ - Juillet-septembre.
- 4. C. opulifolium Schrad. (A, à feuilles d'Obier). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. - RR. Pold., Camp., Arg. sabl., Calc. - O - Juillet-septembre.
- 5. C. album L.; C. viride L. (A. blanche). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc. - C. - O - Juilletoctobre. - Plante extrêmement variable.
- 6. C. murale L. (A. des murs). Bords des chemins, décombres, voisinage des habitations. - AR., mais R. dans Ard. (Semois) et pas signalé dans Jur. — O — Juillet-septembre.
- 7. C. urbicum L. (A. des villages). Lieux cultivés, décombres. -RRR. Arg.-sabl., Calc. — O — Juillet-septembre.
- 3. C, hybridum L. (A. hybride). Lieux cultivés, décombres,

bords des chemins et des eaux. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Camp. — 🕤 — Juillet-septembre.

- C. glaucum L.; Blitum glaucum Koch (A. glauque). Lieux cultivés, voisinage des habitations. R. Arg.-sabl. RR. Camp., Calc. () Juillet-septembre.
- 6. BLITUM Tournef. (Blite). Fleurs hermaphrodites, plus rarement polygames par avortement. Sépales 5-5, libres ou soudés à la lase, herbacés, souvent carénés à la maturité par le développement de la nervure dorsale, ou devenant charnus-succulents. Étamines 5 amoins, quelquefois 1. Styles 2. Fruit comprimé. Graine verticale, baticulaire-comprimée, à testa crustacé. Embryon annulaire.
- Plante vivace; feuilles un peu pulvérulentes; fleurs en grappes très-compactes, longuement nues au sommet.

B. Bonus-Henricus.

Plantes annuelles ; feuilles luisantes non farincuses 2. Fleurs en glomérules arrondis, les supérieurs nus.

B. capitatum.
Fleurs en glomérules ou en grappes à l'aisselle des feuilles. 5

- †B. virgatum L. (B. effilée). Cultivé et rarement subspontané. — ⊙ — Juin-août.
- †B. capitatum L. (B. en tête). Cultivé et rarement subspontané. 🕤 Juin-août.
- 1 B. rubrum Rehb.; Chenopodium rubrum L. (B. rouge). Lieux cultivés, bords des chemins, bords des eaux, décombres. AC. Marit., Pold. R. Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ Juillet-septembre. Très-variable.
- B. Bonus-Henricus Rchb.; Chenopodium Bonus-Henricus
 L. (B. Bon-Henri. Vulg. Bon-Henri., Épinard-sauvage).
 Lieux cultivés, décombres, voisinage des habitations, bords des chemins. AR., AC. 21. Mai-août.
 - Obs. Le Kochia hirsula Nolte s'est rencontré très-
- 7. SALICORNIA Tournef. (Salicornie). Fleurs hermaphrodites. Calice charnu, entier ou presque entier, ouvert au sommet par une feate. Étamines 1-2. Styles 2. Fruit comprimé, enveloppé complétement par le calice charnu fermé. Graine verticale. Embryon semi-mulaire ou condupliqué. Tige articulée dépourvue de feuilles; feurs peu visibles, ord. réunies par 5, dont deux parallèles et la twisième superposée, logées dans les excavations des axes.

Plante glabre, herbacée; tige et rameaux terminés par de épis charnus, cylindriques, plus ou moins allongés; calice muni au-dessous du sommet d'une aile courte et transversale; graines pubescentes; embryon condupliqué.

S. herbacea,

1. S. herbacea L. (S. herbacée). Bas-fonds, bords des eaut saumâtres. — C., AC. Marit., Pold. — ⊙ et peut-être aussi ⊙ — Août-octobre. — Cette espèce, de même que la suivante, est extrêmement variable. Dans nos zones maritime et poldérienne, elle présente deux formes principales que certains auteurs considèrent comme des types spécifiques distincts: var. stricta (S. stricta Dmrt., S. Émerici Duval-Jouve), à tige assez élevée, robuste, érigée, à rameaux dressés presque fastigiés; var. patula (S. patula Duval-Jouve), à tige peu élevée, souvent courte, droite, courhée à la base ou même couchée, à rameaux étalés à angle droit.

Section II. — Embryon roulé en spirale.

8. SUAEDA Forskal (Suédée). Fleurs hermaphrodites. Calice à Sépales égaux, épais, charnus, dépouvous d'ailes et d'appendies. Étamines 3. Style nul. Stigmates 3, rarement 4-5. Fruit comprimé, enveloppé par le calice. Graine horizontale ou verticale. Embryon en spirale.

- S. maritima Dmrt.; Chenopodium maritimum L. (S. maritime).
 Bas-fonds, bords des caux saumâtres. C., AC. Marit, Pold. ⊙ Juillet-septembre. Extrêmement variable.
- 9. SALSOLA L. (Soude). Fleurs hermaphrodites. Calice à 5 sépales, rarement 4, devenant ailés transversalement. Étamines 3, rarement 5. Style ord. allongé. Stigmates 2, rarement 5. Fruit déprimé, enveloppé par le calice cupuliforme et muni de 5 ailes étalées en étoile. Grame horizontale, Embryon en spirale. Plantes ord. épineuses et velues.

Feuilles linéaires-subulées, mucronées-épineuses; fleurs solitaires ou réunies par 2-5 à l'aisselle des feuilles; calice fructifère entouré d'une large aile membraneuse. S. Kali.

1. S. Kali L. (S. Kali), Sables maritimes. — AC. Marit. (litteral).

. . . ⊙ — Août-septembre.

LXXVIII. POLYGONÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement unisexuelles par avortement. Calice à sépales herbacés ou colorés, libres ou soudés dans une étendue variable, 5 plus rarement 4 imbriqués sur un seul rang, ou 6 plus rarement I disposés sur 2 rangs, presque égaux, ou les intérieurs plus grands s'accroissant en forme de valves. Étamines insérées sur un disque glanduleux développé ou non en glandes placées entre les étamines, en nombre égal à celui des sépales et alors disposées sur un seul rang et alternant avec eux, ou en nombre plus grand et disposées sur deux rangs, les extérieures alternant avec les sépales et les intérieures étant opposées aux sépales intérieurs et correspondant aux faces de l'ovaire, à filets libres ou soudés à la base. Styles en nombre égal à celui des angles de l'ovaire, 2-5, rarement 4, libres ou soudés dans leur partie inférieure, quelquefois très-courts. Stigmates capités, ou multifides à divisions disposées en pinceau. Fruit (akène, caryopse) libre, plus rarement soudé à la base wee le calice, très-rarement cohérent avec lui, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustacé, comprimé-lenticulaire ou trigone, rarement tétragone, ord, recouvert par le calice persistant ou marcescent ou par les 5 sépales intérieurs développés en forme de valves. Graine dressée, de la même forme que le fruit. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, très-rarcment sous-frutescentes; tiges souvent renslées au niveau des articulations; feuilles alternes, entières ou entièressinuées, crénelées, souvent hastées ou sagittées; stipules soudées entre elles et formant une gaine autour de la tige, ord. membrancuses; fleurs petites, verdâtres ou olorées, disposées en fascicules, en faux verticilles, en épis ou en grappes.

 Sépales intérieurs plus grands, s'accroissant après la floraison en forme de valves; stigmates découpés en pinceau.

RUMEX (1)

Sépales presque égaux; stigmates capités

2. Fruit dépassant peu le calice ou plus court; cotylédons étroits, jamais plissés-contournés Polygonum (2) Fruit dépassant longuement le calice; cotylédons larges, foliacés, plissés-contournés
1. RUMEX L. (Rumex). Fleurs hermaphrodites, polygames ou dioïques. Calice à 6 sépales de consistance herbacée, disposés sur deux rangs, les 3 extérieurs un peu soudés à la base, les 5 intérieurs plus grands, connivents, s'accroissant après la floraison souvent en forme de valves membraneuses réticulées, munis ou dépourvus d'un granule dorsal. Étamines 6, disposées sur un seul rang, alternes avec les sépales. Styles 5, filiformes, réfractés. Stigmates multifides, à divisions disposées en pinceau. Fruit trigone, caché pa les sépales intérieurs accrus en forme de valves et appliqués sur lui. 1. Feuilles hastées ou sagittées
2. Feuilles environ aussi larges que longues, toutes pétiolées; plante ord. très-glanque
vergentes; sépales extérieurs réfractés sur le pédicelle; racines non stolonifères
sepales fructileres interieurs entiers ou superficiellement denticulés
Feuilles étroites, lancéolées, atténuées à la base; verticilles tous pourvus d'une feuille bractéale
tous plus ou moins longuement espacés, assez rarement confluents R. palustri. 7. Sépales fructifères intérieurs linéaires-oblongs, beaucoup plus longs que larges Sépales fructifères intérieurs suborbiculaires, ovales ou ovales triangulaires, environ aussi larges que longs. 9 ou 11 ad libits

- 8. Verticilles tous ou la plupart munis d'une feuille bractéale; sépales fructifères intérieurs tous munis d'un granule bien développé.
- Feuilles inférieures plus ou moins longuement rétrécies-atténuées à la base, jamais arrondies ou échancrées en cœur. 10
 Fauilles inférieures transpuées arrendies en échance des la companyant de la co

- Feuilles à bords presque plans; sépales fructifères intérieurs ovales-triangulaires à granules tous gros et semblables.
 - R. Hydrolapathum.
- 22. Feuilles ondulées-crépues, les inférieures ord. atténuées à la base; sépales intérieurs un peu en œur à la base. R. crispus.
- 15. Feuilles inférieures longuement atténuées à la base.
 - R. Hydrolapathum.
- R. maritimus L. (R. maritime). Bords des fossés et des marcs — R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. — ⊙ et peut-être ⊙ ⊙ — Juillet-septembre.
- R. palustris Sm. (R. des marais). Bords des fossés et des mares. — RR. Marit., Pold. Camp.: Gand. Calc.: Tournai, Mons. — ⊙ et peut-être ⊙ ⊙ — Juillet-septembre.
- R. obtusifolius L. (R. à feuilles obtuses). Prairies, bords des eaux, etc. — C. — 4 — Juin-août. — Assez variable.
 - Obs. Le R. acutus L., probablement une hybride des N^{os} \overline{s} et 4, se rencontre çà et là.
- 4 R. crispus L. (R. crépu). Prairies, lieux cultivés, moissons, hords des chemins. C. η_L Juin-août.

- † R. Patientia L. (R. Patience, Vulg. Patience), Cultivé pour si racine et ses feuilles, 4 Juillet-août.
- R. Hydrolapathum Huds. (R. Patience-d'eau). Bords des eaux. — AC., AR. Marit., Camp., Arg.-sabl. AR. Calc. (mais manque dans plusieurs cantons), Jur., Ard. (Semois). — μ— Juillet-août.
- 6. R. maximus Schreb. (R. élevé). Bords des eaux. Cale. : et là aux bords de la Sambre et dans le voisinage de crite rivière. 21. Juillet-août.
- 7. R. aquaticus L. (R. aquatique). Bords des caux. Calc.: control et là aux bords de la Sambre et dans le voisinage de celle rivière. 24 Juillet-août.
- 8. R. conglomeratus Murr. (R. aggloméré). Lieux frais, bords des chemins et des eaux, lieux cultivés. C, mais paralt AR. dans Ard. 24. Juillet-août.
- 9. R. sanguineus L.; R. nemorosus Schrad. (R. sanguin). Bois humides, bords des eaux. AC. Calc. AR. ou R. ailleurs. 74. Juin-août. La var. sanguineus, à nervures des feuilles d'un rouge de sang, est quelquefois cultivée.
- R. scutatus L. (R. à écusson). Rochers, rocailles, vieux murs. — AC., AR. Calc. RR. Ard., Jur. — 24 — Mai-août.
- 11. R. Acetosa L. (R. Oscille. Vulg. Oscille). Prairies, bos humides, lieux herbeux. C. 24 Mai-juin. Cette espèce est cultivée dans les jardins.
- R. Acetosella L. (R. Petite-Oscille. Vulg. Petite-Oscille). Lieux cultivés, moissons, pâturages, bois, etc. (terrain siliceux). — CC. — 24. — Mai-juin.
- 2. POLYGONUM L. (Renouée). Fleurs hermaphrodites. Calia de consistance ord. pétaloïde, à 5 très-rarement 5-4 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, ord. peine accrescents, persistants-marcescents, ord. connivents et appliqués sur le fruit. Étamines ord. en nombre plus grand que celui des sépales, ord. 8, disposées sur 2 rangs. Styles 2-3, souvent courts. Stigmates capités. Fruit trigone ou comprimé-lenticulaire, ne dépassant pas ou dépassant peu le calice. Cotylédons ord. Inéaires.

 - 3. Sépales extérieurs fructifères à carène largement ailée-mem-

braneuse; fruit très-finement granuleux, très-luisant; tige finement striée; feuilles à oreillettes très-divergentes.

P. dumetorum,

Sépales extérieurs fructifères carénés à carène non membraneuse ou rarement très-étroitement membraneuse; fruit moins finement granuleux, opaque un peu luisant; tige fortement cannelée; feuilles à oreillettes peu divergentes.

P. Convolvulus.

5. Fleurs solitaires ou 2-4 à l'aisselle de chaque feuille.

P. aviculare.

Souche longuement rampante; feuilles arrondies ou cordées, à limbe non décurrent sur le pétiole; fruit ovoïde-comprimé.

P. amphibium.

8. Épis oblongs-cylindriques compacts . . . 9 ou 10 ad libit. Épis grêles presque filiformes, lâches, interrompus. . . . 10

P. Persicaria.

- 1. P. Bistorta L. (R. Bistorte. Vulg. Bistorte). Bois montueux,

- prairies fraiches. AC., AR. Ard., Calc. AR. Jur., Arg. sabl. R. Camp. 24 Mai-juillet.
- 2. P. amphibium L. (R. amphibie). Fossés, marcs, rivières, lieux humides. AC., mais R. dans Ard. (Semois). A Juin-août. Tige flottante, feuilles longuement pétiolées à gaînes non ciliées : var. natans; tige dressée, feuilles brêvement pétiolées à gaînes ciliées : var. terrestre.
- P. lapathifolium L. (R. à feuilles de Patience). Endrois humides, bords des eaux, champs cultivés. — C. — ⊙ – Juillet-octobre. — Très-variable.
- P. Persicaria L. (R. Persicaire. Vulg. Persicaire). Endrois humides, bords des caux, champs cultivés. C., AC. ⊙
 — Juillet-octobre. Variable.
- P. Hydropiper L. (R. Poivre-d'eau. Vulg. Poivre-d'eau). Fossés, heux humides. C. ⊙ Juillet-août. Variable.
- 6. P. mite Schrk; P. dubium Stein., P. laxistorum Weihe (R. douce). Fossés, lieux humides. R., mais pas signalé dans Pold et Marit. ⊙ Juillet-octobre. Plante plus grêle, à feuilles plus étroites, linéaires ou linéaires-lancéolées, lleurs plus petites, en épis très-grêles et dressés : var. minus (P. minus Huds.).
- P. aviculare L. (R. des oiseaux. Vulg. Trainasse). Lieux incultes et cultivés, bords des chemins, voisinage des habitations, etc. C. ⊙ Juin-octobre. Très-variable.
- P. Convolvulus L. (R. Liseron. Vulg. Faux-Liseron). Moissons, lieux cultivés, buissons, etc. C. O Juillet-septembre. La var. subalatum Lej. présente des carènes membraneuses étroites.
- P. dumetorum L. (R. des buissons). Haies, buissons, bois. –
 AR. Calc., Arg.-sabl., Camp. R. Ard., Jur. ⊙ Juillet septembre.
- † 5. FAGOPYRUM Tournef. (Sarrasin). Fleurs hermaphrodites. Calice de consistance pétaloïde, à 5 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, marcescents, étalés même à la maturité. Étamines en nombre plus grand que celui des sépales, & disposées sur deux rangs. Styles 3, ord. assez longs. Stigmales capités. Fruit trigone dépassant longuement le calice. Cotylédows larges, foliacé, plissés-contournés.

assez longues formant panicule; fruit à faces rugueuses, à angles sinués-dentés F. tataricum.

F. esculentum Mönch; Polygonum Fagopyrum L. (S. comestible, Vulg. Blėnoir, Sarrasin). Cultivé en grand et souvent subspontané. —

 — Juin-août.

† F. tatarieum Gärtn.; Polygonum tatarieum L. (S. de Tartarie). Cultivé en grand et souvent subspontané — 🕤

Juin-septembre.

LXXIX. CANNABINÉES (Endl.).

Fleurs dioiques. Fleur mâle: Calice à 5 sépales presque égaux, libres. Étamines 5, opposées aux sépales, insérées au fond du calice, à filets filiformes très-courts. Fleur femelle: Calice persistant plus ou moins accrescent, réduit à un seul sépale qui entoure ou embrasse l'ovaire. Style très-court ou nul. Stigmates 2, filiformes allongés. Fruit (akène) non soudé avec le calice qui le renferme ou l'embrasse, petit, sec, uniloculaire, monosperme, à péricarpe crustacé, granduleux-résineux, indéhiscent, ou lisse s'ouvrant en 2 valves par la pression. Périsperme nul. — Plantes herbacées, annuelles à tige dressée, ou vivaces à tiges volubiles; feuilles opposées ou les supérieures alternes, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rarement indivises-dentées; stipules libres ou soudées deux à deux; fleurs petites, verdâtres.

HUMULUS (2)

^{† 1.} CANNABIS Tournef. (Chanvre). Fleurs dioïques. Fleurs males: Calice à 5 sépales presque égaux. Étamines 5, à anthères pendantes. Fleurs femelles accompagnées chacune d'une petite bractée: Calice réduit à un seul sépale enroulé autour de l'ovaire et rensié à la base. Akéne subglobuleux un peu comprimé, à péricarpe se partageant en deux par une faible pression. Embryon plié. -- Fleurs mâles en petites grappes rameuses; fleurs femelles en glomérules formant une sorte d'épi composé au sommet de la tige.

- † C. sativa L. (C. cultivé. Yulg. Chanvre). Cultivé en grand et parfois subspontané. 🔾 Juillet-août.
- 2. HUMULUS L. (Houblon). Fleurs dioïques. Fleurs mâles: Calice à 5 sépales presque égaux. Étamines 5, à anthères dressées. Fleurs femelles disposées par paires à l'aisselle de bractées membraneuses-foliacées accrescentes. Calice réduit à un seul sépale squamiforme embrassant l'ovaire, s'accroissant beaucoup et devenant membraneux-foliacé à la maturité. Akène ovoïde un peu comprimé. Embryon à cotylédons linéaires en spirale. Fleurs femelles en épis compacts ovoïdes ou subglobuleux, les fructifères en forme de cône à la maturité par le développement des sépales et des bractées.

Tiges grimpantes-volubiles; feuilles cordées, palmatilobées à 5-5 lobes ovales-acuminés; fleurs mâles en grappes axillaires.

1. H. Lupulus L. (II. grimpant. Vulg. Houbton). Bois, haies, buissons. — AC., mais manque par places et souvent subspontané. — 24 — Juillet-septembre.

LXXX. ULMACÉES (Mirb.).

Fleurs hermaphrodites. Calice marcescent, gamosépale, campanulé ou turbiné, à limbe dressé, à 5 plus rarement 4-8 lobes égaux. Étamines 5, plus rarement 4-8, insérées à la base du calice et opposées à ses lobes. Ovaire comprimé, biloculaire, à loges uniovulées, l'une des loges stérile par avortement. Styles 2, larges, divergents, stigmatifères à leur face interne dans toute leur longueur. Fruit (samare) non soudé avec le calice, sec, comprimé, largement membraneux dans toute sa circonférence, uniloculaire et monosperme par avortement, indéhiscent. Périsperme nul. — Arbres; feuilles alternes; stipules libres, caduques; fleurs assez petites, en fascicules latéraux sessiles, paraissant avant les feuilles.

1. ULMUS L. (Orme). Caractères de la famille.

Fleurs et fruits longuement pédicellés; fruits velus-ciliés aux bords; feuilles adultes lisses en dessus. . U. pedunculala.

Fleurs et fruits subsessiles; fruits glabres; feuilles adultes

de l'échancrure ; feuilles acuminées U. montana, Graine placée au-dessus du centre du fruit et immédiatement

- au-dessous de l'échancrure du fruit ; feuilles ord, aiguës non brusquement acuminées U. campestris.
- 1. U. montana With. (O. des montagnes). Bois. AC. Calc., Jur., Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp - D - Mars-avril.
- † U. campestris L. (O. champêtre. Vulg. Orme). Planté le long des chemins et des promenades. - D - Mars-avril.
- 2. U. pedunculata Fougeroux; U. effusa Willd. (O. à fleurs pédicellées). Bois montueux. - R. Calc. (lisière méridionale). - b - Mars-avril.

LXXXI. URTICÉES (Juss.).

Fleurs monoïques ou dioïques, rarement polygames. Fleur hermaphrodite et fleur mâle : Calice à 4 sépales presque égaux, concaves, libres ou soudés inférieurement, s'accroissant ou non après la floraison. Étamines 4, opposées aux sépales, insérées au centre de la fleur ou hypogynes, à filets repliés en dedans avant l'épanouissement, puis s'étalant avec élasticité. Ovaire développé dans la fleur hermaphrodite, nul ou rudimentaire dans la fleur mâle. Fleur femelle : Calice persistant, à 4 sépales libres ord, très-inégaux les 2 extérieurs trèspetits, ou composé de sépales soudés inférieurement. Style assez long ou court. Stigmate ord. en pinceau. Fruit (akène) non soudé avec le calice, petit, renfermé dans le calice, see, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustacé ou membraneux. Périsperme charnu. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, à sue aqueux; feuilles opposées ou alternes, dentées ou entières; stipules petites, non soudées avec le pétiole, libres entre elles ou soudées en 2 stipules interpétio-laires, plus rarement nulles; fleurs petites, verdâtres, en glomérules axillaires, ou en grappes simples ou rameuses.

Feuilles dentées; plantes à poils roides et piquants.

URTICA (1)

Feuilles entières ou entières-sinuées; plantes à poils mous, non piquants . . PARIETARIA (2)

1. URTICA Tournef. (Ortie). Fleurs monoïques ou dioïques. Fleur mâle : Calice à 4 sépales presque égaux, soudés inférieure ment, étalés lors de la floraison. Étamines 4. Fleur femelle : Calice à 4 sépales soudés à la base ou presque libres entre eux, les extérieurs plus petits, les intérieurs dressés renfermant l'akène d s'accroissant quelquefois après la floraison. — Plantes hérissées de poils roides renfermant un liquide caustique très irritant; feuilles opposées, dentées,

Plante vivace, dioïque; grappes fructifères longues et pendantes, très-rameuses, plus longues que le pétiole; feuilles

que le pétiole, dressées; feuilles ord. non cordées. U. uros.

1. U. urens L. (O. brûlante, Vulg. Petite-Ortie). Pieds de murs, décombres, voisinage des habitations, haies, bords des chemins. — C., AC. — ⊙ — Mai-septembre.

2. U. dioica L. (O. dioïque. Vulg. Grande-Ortie). Hoies, buissons, bois, lieux incultes, bords des chemins, - C. - 4 -Juillet-septembre. - Certains individus de cette espèce sont parfois monoïques.

+ 2. PARIETARIA Tournef. (Pariétaire). Fleurs polygames, les unes hermaphrodites, les autres femelles, accompagnées chacune de 1-3 bractées herbacées libres ou plus ou moins soudées en forme d'involucre. Fleur hermaphrodite : Calice à 4 sépales presque égant soudés dans leur partie inférieure, s'accroissant après la floraison et ord. allongé-cylindrique. Étamines 4. Ovaire comme dans les fleurs femelles. Fleur femelle: Calice tubuleux-renfle, 4-partit, persistant, à divisions conniventes, non accrescentes. Ovaire à slyle court ou allongé. - Feuilles alternes, entières ou entières-sinuées plantes velues à poils non urtiquants, les uns à pointe droite, le autres à pointe en crochet.

Tiges simples, ou peu rameuses et à rameaux ord, plus courts que les feuilles; glomérules formés de cymes pédonculées, multiflores, à entrenœuds courts; fleurs bermaphrodites à calice s'allongeant peu après la floraison. P. officinalis.

Tiges ord, tres-rameuses, a rameaux plus longs que le feuilles; glomérules formés de cymes sessiles, pauciflores à entrenœuds nuls; fleurs hermaphrodites à calice s'allongeant beaucoup après la floraison. . . . P. ramiflore.

+ P. officinalis L.; P. erecta M. et K. (P. officinale, Vu'g, Parie

taire). Vieux murs, décombres. — R. Calc., Arg.-sabl., Camp. — 74 — Juin-septembre. — Naturalisé.

P. ramiflora Mönch; P. diffusa M. et K. (P. ramiflore). Vieux murs, décombres. — R. Calc., Arg.-sabl., Camp., Pold. — 34 — Juin-septembre. — Naturalisé.

LXXXII. THYMÉLÉACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement unisexuelles par avortement. Calice herbacé, ou coloré souvent pétabide, libre, ou persistant-marcescent, gamosépale, tubuleux ou infundibuliforme, à limbe 4-5-fide, à lobes presque égaux. Étamines en nombre double de celui des divisions du calice (8-10), sur deux rangs, celles du rang inférieur insérées sur le tube alternant avec les divisions, celles du rang supérieur insérées à la gorge leur étant opposées, ou en nombre égal à celui des divisions du calice, quelquefois en nombre moindre par avortement. Style filisorme, court, souvent un peu latéral. Stigmate capité. Fruit non soudé avec le calice, sec, indéhiscent, ou drupacé, uniloculaire, monosperme, à endocarpe crustacé, nu ou enveloppé par le calice. -Sous-arbrisseaux ou plantes herbacées; seuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles ou atténuées en pétiole, entières; stipules nulles; fleurs verdatres ou colorées, willaires, latérales ou terminales, solitaires, en fascicules, en grappes, en glomérules ou en épis.

Arbrisseaux; fruit drupacé charnu-pulpeux; calice marcescent puis cadue DAPHNE (!) Plante herbacée; fruit sec, renfermé dans le calice.

THYMELAEA (2)

1. DAPHNE L. (Daphné). Fleurs hermaphrodites. Calice coloré pelaloïde, plus raremeni vert ou d'un jaune-verdâtre, marcescent pus cadue, infundibuliforme, à limbe 4-partit. Étamines 8, sur deux rangs. Style terminal. Fruit drupacé. — Sous-arbrisseaux.

Fleurs d'un jaunc-verdâtre, glabres, en petites grappes atlaires; fruit noir; feuilles persistantes, épaisses, coriaces.

1. D. Mezereum L. (D. Bois-gentil). Bois montueux. — Al., AC. Calc., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. — D.— Mars-avril,

- D. Laureola L. (D. Lauréole). Bois montueux. RR. Calc. I Mars-avril. Les habitations où cette esple a été observée semblent dénoter qu'elle n'est pas réellement indigène.
- 2. THYMELAEA Tournef. (Thymélée). Fleurs hermaphrodites plus rarement unisexuelles par avortement. Calice herbacé ou coloré, ord. persistant, infundibuliforme à tube urcéolé, ou infundbuliforme-tubuleux, à limbe 4-fide. Étamines 8, sur deux rangs. Style terminal ou latéral. Fruit see, renfermé dans le calice.

Plante herbacée; feuilles petites, lancéolées-linéaires; fleus verdâtres, axillaires, solitaires ou fasciculées par 2-3.

T. Passering.

T. Passerina Coss. et Germ.; Stellera Passerina L. (T. Passerine). Bords des champs, moissons. — Jur.: environs d'Orval (près de la frontière française). — ⊙ — Juin-août. — Peut à peine être considéré comme étant indigène.

LXXXIII. ÉLÉAGNÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites ou dioïques. Fleur male: Calice à 2 sépales libres à la base ou un peu cohérents au sommet, ou à 4 sépales soudés inférieurement en tube. Étamines 4-8, insérées à la gorge du calice ou au centre. les unes opposées aux sépales ou aux divisions calicinales, les autres alternes, à filets très-courts ou nuls, à anthères biloculaires. Fleur femelle ou hermaphrodite: Calice libre, tubuleux, à limbe 2-5-fide. Étamines insérées à la gorge du tube du calice. Style terminal, simple, allongé, stigmatifère sur un seul bord. Fruit non soulé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, enveloppé par la base du calice persistante, gonflèt, charnue ou indurée et même presque osseuse, ombilique au sommet. - Arbres ou arbrisseaux ; feuilles alternes, entières, chargées à la face inférieure de nombreuses écailles luisantes.

1. HIPPOPHAË L. (Argousier). Fleurs dioïques. Fleurs mâles disposées en chatons courts : Calice à 2 sépales un peu cohérents au sommet. Étamines 4. Fleur femelle : Calice tubuleux, biside au sommet. Fruit sec, enveloppé complétement par le calice accruet devenu charnu-pulpeux.

Arbrisseau très-rameux, épineux; feuilles lancéolées-oblongues, d'un vert-grisatre en déssus, d'un gris-argenté en dessous; fruits drupacés d'un jaune-orange, chargés d'écailles brunâtres, ramassés en petits paquets denses.

H. rhamnoides.

1. H. rhamnoides L. (A. Faux-Nerprun, Vulg. Argousier). Sables maritimes. - CC. par places. Marit. (littoral). - D Avril-mai.

LXXXIV. HIPPURIDÉES (Link).

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, tubuleux à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre formant un rebord peu distinct. Étamine 1, insérée au sommet du tube du calice du côté extérieur. Style subulé, stigmatifère à la face interne. Fruit soudé avec le tube du calice, couronné par le rebord du calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, un peu charnu, à noyau osseux. -Plante vivace, herbacée, aquatique; feuilles verticillées, sessiles, linéaires, entières; fleurs très-petites, axillaires solitaires.

1. HIPPURIS L. (Pesse). Caractères de la famille.

Rhizome horizontal, spongieux; feuilles verticillées par 8-15;

Pest). RR. Calc. Jur. : Orval. - 21. - Juillet-août.

LXXXV. SANTALACÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement polygamesdioïques. Calice persistant, gamosépale, tubuleux, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-5-fide, plus rarement

3-side. Étamines 4-5, plus rarement 5, insérées à la base des lobes du calice auxquels elles sont opposées ou insérées sur un disque épais. Ovaire soudé avec le tube du calice, uniloculaire, 2-4-ovulé. Style filisorme. Fruit sec ou drupacé, uniloculaire, monosperme par avortement, indéhiscent, surmonté du limbe du calice. Périsperme charnu, épais. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-srutescentes; feuilles alternes, sessiles, lancéolées ou linéaires, entières, épaisses, coriaces, planes ou trigones; stipules nulles; fleurs petites, verdâtres, en épis, en grappes ou en panicules, plus rarement subsolitaires axillaires.

1. THESIUM L. (Thésion). Fleurs hermaphrodites. Calice 3-lote plus rarement 4-lobé, à lobes présentant un faisceau de poils au niveau de l'insertion de chaque étamine. Étamines 5, plus rarement 4. Fruit sec, à surface herbacée, monosperme par avortement, surmonté du calice, qui s'est plus ou moins enroulé en dedans.

T. pratense Ehrh. (T. des prés). Prairies, pâturages, pelouses. — R., AR. Ard. RR. Calc. (lisière méridionale). — 21. — Juin-juillet.

T. humifusum DC. (T. couché). Pelouses, prairies. –
 R. Marit. (cà et là entre Nieuport et la frontière française).
 21. – Juin-juillet.

LXXXVI. ARISTOLOCHIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, régulier, à limbe 3-side persistant, ou irrégulier, à tube longuement prolongé au-dessus de l'ovaire, à limbe évasé obliquement en languette et ord. se coupant circulairement au-dessus de l'ovaire après la floraison. Étamines ord. 12 ou 6, insérées sur le disque qui revêt le sommet de l'ovaire, à filets courts ou nuls, à

inthères extrorses, quelquefois surmontées par un prolongement du connectif, libres ou soudées au style par le dos. Style court en colonne, à 6 lobes stigmatifères. Fruit soudé avec le tube du calice, coriace, capsulaire, à 6 loges polyspermes, irrégulièrement déhiscent, ou à déhiscence septicide rarement septifrage s'ouvrant en évalves, couronné par le limbe persistant du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui résulte de la chute de la partie supérieure du tube. — Plantes vivaces, ord. herbacées presque acaules; feuilles opposées ou alternes, entières ou entières-sinuées, cordées à la base; stipules nulles; fleurs solitaires terminales, ou villaires solitaires, ou fasciculées.

unilatérale Aristolochia (2

1. ASARUM Tournef. (Asaret). Calice campanulé-urcéolé, à limbe trifide, à lobes égaux, persistant. Étamines 12, libres, à filets corts, à anthères libres, surmontées d'un prolongement subulé du connectif. Style en colonne, profondément divisé en 6 branches signatifères. Capsule surmontée du limbe persistant du calice, trégulièrement déhiscente. — Feuilles opposées, naissant sur des liges très-courtes.

Plante à odeur forte; tiges longuement rampantes; feuilles réniformes profondément cordées, longuement pétiolées; fleurs terminales d'un poupre-noirâtre. . A. europaeum.

A. europaeum L. (A. d'Europe. Vulg. Cabaret). Bois montueux. — Calc.: environs de Magnée, entre Fraipont et Andoumont. — 21. — Mars-mai.

† ARISTOLOCIHA Tournef. (Aristoloche). Calice tubuleux, à the présentant un renslement subglobuleux au niveau des étamines puis s'épanouissant au sommet en une languette unilatérale, se coupant ord. circulairement au-dessus de l'ovaire après la loraison. Étamines 6, à anthères sessiles, soudées au style par leur is. Style soudé en colonne avec les anthères, ord. à 6 lobes stigmilières surmontant les anthères. Capsule ombiliquée, à déhismee septicide à 6 valves. — Feuilles alternes.

Plante glabre, à tiges dressées; feuilles ovales ou ovales-trian-

gulaires, cordées à la base; fleurs jaunâtres, en fascieule axillaires; capsule grosse, pendante. . . . A. Clemalide,

† A. Clematitis L. (A. Clématite). Haies, voisinage des halitations, décombres, lieux pierreux. — R. Arg.-sall, Calc. RR. Camp., Jur. — A. Mai-Juin. — Naturalisé.

LXXXVII. EUPHORBIACÉES (Juss.).

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques, quelque fois dépourvues d'enveloppe florale, et alors réunies dans un involucre commun de manière à simuler une fleur hermaphrodite, une seule fleur femelle étant entourée de plusieurs fleurs mâles réduites chacuneà une seule étamine. Calice caduc ou marcescent, non soudé avec l'ovaire, à 5-5 sépales, rarement plus ou moins, libres ou soudés inférieurement, ou nul. Corolle nulle (dans nos espèces). Fleur male : Étamines en nombre indéfini, ou défini et alors ord, opposées aux sépales, insérées au centre de la seur ou sous le rudiment de l'ovaire, Fleur femelle: Ovaire libre, Styles 5, plus rarement 2, libres ou soudés, entiers ou bisides. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 2 loges monospermes ou dispermes, les loges (coques) se détachant ord. d'un axe central persistant et s'ouvrant avec élasticité selon la nervure moyenne, plus rarement à loges indéhiscentes ou soudées en une capsule à déhiscence loculicide. Périsperme charnu. - Plantes annuelles ou vivaces, plus rarement arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes ou opposées, entières ou dentées, plus rarement lobées, quelquefois persistantes; stipules ord, nulles; fleurs ord. peu apparentes, solitaires, en glomérules, en épis ou en panicules, les males et les femelles quelquefois réunies dans un involucre caliciforme et simulant une fleur hermaphrodite à ovaire pédiculé.

1. EUPHORBIA L. (Euphorbe). Fleurs monoïques: plusieurs males et une seule femelle renfermées dans un involucre caliciforme gamophylle, à limbe à 10 plus rarement 8 lobes, dont 34 membraneux (lobes proprement dits), les autres (lobes glanduleux, glandes) alternant avec les précédents, rejetés en dehors, épais glanduleux. Fleurs mûtes dépourvues de calice, 10-20 ou plus, constituées chacune par une seule étamine, insérées vers la base de l'involucre; étamines à filet articulé sur un pédicelle dont il se sépare après la floraison; 5-4 appendices squamiformes le plus sourent découpés chacun en plusieurs lanières alternant avec les 5-4 hisceaux d'étamines. Fleur semelle pédicellée, solitaire au centre de l'involucre et entourée par les fleurs mâles, réduite à l'ovaire. Styles 5, bisides ou émarginés. Capsule ord. penchée sur le pédicelle et saillante hors de l'involucre, à 5 coques monospermes qui à la maturité se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élastiaté selon la nervure dorsale. Graines présentant un faux arille charnu ord, en forme de disque pelté. - Plantes à suc laiteux; involucres caliciformes (fleurs) ord. disposés en ombelle terminale munie à la base d'un verticille de feuilles florales (involucre général, involucre); pédoncules communs (rayons) munis, au-dessous des fleurs, de bractées opposées ou verticillées (involucelles).

Bractées de l'involucelle largement soudées deux à deux par leur base en plateaux suborbiculaires perfoliés.

E. amygdaloides.

5. Ombelle à 2-5 rayons; plantes annuelles ou vivaces.

Bractées de l'involucelle libres .

4 ou 15 ad libit.

Ombelle à rayons ord. nombreux (1); plantes vivaces. . 10
4. Feuilles à bords entiers, les inférieures aussi larges que longues, à pétiole très-distinct (5-5 mill.), à limbe suborbiculaire ou largement obovale; coques munies chacune de 5 ailes séparées par un sillon étroit E. Peplus.
Feuilles à bords entiers ou denticulés, sessiles ou seulement rétrécies à la base; coques sans ailes sur le dos 5

⁽¹⁾ Il faut examiner des individus bien développés, car les rayons Peuvent être peu nombreux par suite d'avortement.

	Coques tout à fait lisses; graines tuberculeuses, ponetués ou à crêtes réticulées
	graines lisses. Glandes de l'involucre non échancrées en croissant; graines alvéolées-réticulées; feuilles obovées-cunéiformes; rayons ord. pubescents E. helioscopia. Glandes en croissant; graines tuberculeuses; feuilles linéal-
7.	res; rayons glabres
	E. Paraliat.
	cies à la base, distantes ; glandes arrondies entières . 8 Plante vivace, à souche épaisse charnue, horizontale ; feuilles moyennes et supérieures à base un peu cordée. E. dulcis. Plantes annuelles, à racine pivotante ; feuilles à base non con-
9.	dée Capsule assez grosse (5-4 mill.), à tubercules hémisphériques peu saillants; graines d'un gris-brunâtre, longues de 2 1/4 mill. E. platunhulles.
10.	2 1/4 mill. E. platyphyllor. Capsule petite (2 mill.), à tubercules cylindriques; graines d'un rouge-brunâtre, longues de 1 1/2 mill. E. stricta. Clandes de l'involucre entières, arrondies en avant, ou à peine émarginées, jamais échancrées en croissant.
11.	Glandes échancrées en croissant
	en pinceau
12.	sétacées
	courte terminée par une épaisse racine E. Paralias. Ombelle à rayons nombreux; feuilles entières ou un peu denticulées, minces, oblongues-lancéolées, rarement linéai-
	res, plus ou moins distantes; souche grêle, longuement
13.	rampante

17. Glandes en croissant; feuilles épaisses, à bords entiers.

Glandes entières, arrondies en avant; feuilles minces, à bords finement denticulés vers le sommet . . . E. dulcis.

- E. helioscopia L. (E. Réveil-matin. Vulg. Réveil-matin). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C. — ⊙ — Juin-septembre.
- E. platyphyllos L. (E. à larges feuilles). Champs frais, lieux cultivés. AR. Calc. (vers sa lisière méridionale, R. ailleurs). R. Jur., Pold. O. Juillet-septembre.
- E. stricta L.; E. micrantha M. B. (E. roide). Bords des caux ct des chemins. — R. Calc. (cà et là dans la vallée de la Meuse). — ⊙ — Juin-septembre.
- 4. E. duleis L.; E purpurata Thuill. (E. douce). Bois. RR. Calc. Camp.: Grimberghen, Exterlaer-sous-Deurne. 24. Mai-juillet.
 - Obs. L'E. Gerardiana Jacq. croît en abondance en face de Macseyck sur la rive droite de la Meuse, entre cette ville et Roosteren (Hollande). Peut-être le rencontrera-t-on en Belgique.
- 5. E. Paralias L. (E. maritime). Sables maritimes. R. Marit. (ca et là entre Lombartzyde et la frontière française, plus au nord RRR.). A. Juillet-septembre.
- E. Cyparissias L. (E. Petit-Cyprès). Coteaux secs, lieux incultes et cultivés, bords des chemins. AC. et abondant dans ses habitations. Jur., Ard., Calc. (partie méridionale). RR. Arg.-sabl., Marit. 2L Avril-mai.
- 7. E. Esula L. (E. Ésule). Bords des eaux, bords des chemins. — AC. Calc., Camp. (vallée de la Meuse). — 21. — Maijuillet. — Se rencontre parfois introduit en dehors de la vallée de la Meuse. — Plusieurs variétés de ce type ont été élevées au rang d'espèce.
- 8. E. exigua L. (E. exiguë). Lieux cultivés, moissons, bords

- des chemins. C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl., Pold. AC., AR. ailleurs. O. Juin-septembre.
- E. Peplus L. (E. Péplus). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., mais seulement AC. dans Ard. — O — Juillet-octobre.
- E. amygdaloides L.; E sylvatica Jacq. (C. Faux-Amandier) Bois AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sold. (mais manque par places). 24. Avril-mai.
- † E. Lathyris L (E. Épurge, Vulg. Épurge). Plante du midi de l'Europe cultivée et cà et là subspontanée, mais très-rarement naturalisée. — ⊙ ⊙ — Juin-août.
- 2. MERCURIALIS Tournef. (Mercuriale). Fleurs ord. diorques. Fleur mâle: Calice à 5 sépales. Étamines 8-12, quelquefois plus, à anthères à loges subglobuleuses. Fleur femelle: Calice semblable à celui de la fleur mâle. Ovaire à 2 rarement 5 styles courts, entiers. Capsule hispide ou tomenteuse, à 2 rarement 5 coques subglobuleuses monospermes qui à la maturité se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élisticité selon la nervure dorsale. Graines présentant un faux arille en forme d'épaississement charnu. Plants à suc aqueux; feuilles opposées; fleurs mâles en épis.

- M. annua L. (M. annuelle. Vulg. Mercuriale). Lieux cultivés, moissons, voisinage des habitations. C., mais AR. dans Ard. O Juin-octobre. On prend parfois pour le M. ambigua L. des individus mâtes avec quelques fleurs femelles.
- M. perennis L. (M. vivace). Bois montueux. AC., AR. Jur., Calc., Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — A. — Avril-mai.
- 5. BUXUS L. (Buis). Fleurs monoïques. Fleur mâle: Calice à 4 sépales inégaux, accompagné à la base d'une bractée apprimée de la même forme que les sépales. Étamines 4, à anthères à connectif épais, à loges oblongues. Fleur femelle: Calice semblable à celui de la fleur mâle, accompagné d'une bractée inférieure et de deux latérales. Ovaire à 5 styles courts, épais, entiers, persistants. Capsule coriace, oblongue-subglobuleuse, présentant 5 bosses entre les styles, triloculaire, à loges dispermes, à déhiscence loculicide, s'ouvrant en 5 valves, chaque valve étant terminée par 2 cornes dont chacune correspond à une moitié de style. Arbrisseau ou arbre; feuilles opposées, persistantes, entières.

Feuilles ovales-oblongues, coriaces, luisantes; fleurs en glomérules subglobuleux compacts . . . B. sempervirens.

B. sempervirens L. (B. toujours vert. Vulg. Buis). Coteaux arides, rochers. - Calc. : C. dans la vallée de la Meuse de la frontière française aux environs de Huy; cà et là dans la vallée de la Sambre et dans l'Entre-Sambre et Meuse; Sart-la-Buissière, Montignies-sur-Roc. - D -Mars-avril.

LXXXVIII. CALLITRICHINÉES (Link).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles-polygames m avortement. Calice composé de deux sépales opposés, litéraux par rapport à la feuille, ord, falciformes, membrancux-charnus. Étamines 1-2, hypogynes, alternant avec les sépales, à anthères réniformes, s'ouvrant par une fente semi-circulaire. Styles 2, subulés, à partie apérieure stigmatifère. Fruit libre, capsulaire, membraneux, un peu charnu, composé (par suite de la subdivision des deux loges primitives partagées par une husse cloison) de 4 coques monospermes indéhiscentes, arénées ou ailées sur le dos. - Plantes ord. submergées ou nageantes; feuilles opposées, entières, plus mrement émarginées, souvent rétrécies en pétiole, les supérieures souvent rapprochées en rosette; stipules milles; fleurs très-petites, peu visibles, axillaires, solitires, sessiles, plus rarement pédicellées.

1. CALLITRICHE L. (Callitriche). Caractères de la famille.

 Feuilles élargies à la base, toujours uninerviées; fruits à sillons atteignant la profondeur des loges, à coques écartées les unes des autres et formant une étoile . C. autumnalis.

Feuilles non élargies à la base, les supérieures ord. à nervure médiane munie de nervures latérales ; fruits à sillons superficiels ou bien n'atteignant environ que le tiers de

et atteignant le tiers ou les deux cinquièmes de la profondeur des loges; feuilles ord. toutes obovales-spatulées.

C. stagnalis.

Fruits à carènes peu marquées, à sillons larges et superficiels; feuilles toutes ou sculement les submergées linéaires . .

- 1. C. vernalis Kütz.; C. verna L. p. p. (C. printanière). Fossés, mares, ruisseaux, fontaines. C. 21. Avril-automne. Fruits à carènes très-obtuses : var. obtusangula (C. obtusangula Le Gall).
- 2. C. hamulata Kütz. (C. à crochets). Fossés, marcs. R. Camp. A. Avril-automne.

Obs. - Le C. pedunculata DC. est à rechercher.

- 3. C. stagnalis Scop.; C. platycarpa Kütz. (C. des étangs). Etangs, mares, fossés. — AC., C. — 4 — Mai-automne.
- C. autumnalis L.; C. truncata Guss. (C. d'automne). Fossés, mares, canaux. — Camp. : Wyneghem, Destelbergen. Marit : Zandvoorde-lez-Ostende. — 24 — Mai-automne.

Obs. — Le C. truncata Guss. se relie au C. autumnalis L. par des formes intermédiaires.

LXXXIX. CÉRATOPHYLLÉES (Gray).

Fleurs monoïques, dépourvues de calice. Involucre de même forme dans les fleurs mâles et les fleurs femelles, multipartit, à 10-12 divisions disposées sur un seul rang, linéaires, incisées ou entières. Fleur mâle: Étamines rapprochées au nombre de 10-25 dans l'involucre, à anthères sessiles, tricuspidées au sommet, à connectif épais charnu. Fleur femelle: Ovaire solitaire dans l'involucre, à style terminal, subulé, à partie supérieure stigmatifère. Fruit coriace-induré, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, surmonté du style accru et persitant. Embryon à 4 cotylédons inégaux par paires, à plumulle polyphylle. — Plantes submergées, vivaces, herbacées; feuilles verticillées par 6-10, sessiles, décou-

pés di-trichotomes, à segments sétacés ou linéaires-filiformes, roides, cassants; stipules nulles; fleurs mâles et femelles disposées sans ordre, solitaires, sessiles à l'aisselle des feuilles.

1. CERATOPHYLLUM L. (Cornifle). Caractères de la famille.

Fenilles supérieures 3-8 fois subdivisées, à segments sétacés à peine denticulés ; fruit terminé par un style aceru beaucoup plus court que lui ; plante d'un vert gai.

LC. demersum L.; C. oxyacanthum Chamisso (C. immergée).

Mares, rivières, fossés. — AC. Région septentrionale. AR. Arg. sabl. R. Cale., Jur. RR. Ard. (Semois) — 2. — Juillet-septembre. — Fruit à 2-5 épines (C. tricorne et tricuspidatum Dmrt.), à 2-5 tubercules (C. apiculatum Chamisso), ou lisse (var. lueve).

 Submersum L.; C. muticum Chamisso, C. inerme Dmrt. (C. submergée). Marcs, fossés, rivières. — AR, Région septentrionale. RR, ailleurs. — A. — Juin-août.

CLASSE II.

APÉTALES AMENTACÉES.

Fleurs unisexuelles dictines : les males dépourvues de dice, munies d'involucres ou d'écailles, disposées en pis qui tombent en se désarticulant après la floraison hatons); les femelles pourvues ou non d'un calice, dissées ou non en chatons. — Arbres ou arbrisseaux.

† XC. JUGLANDEES (DC.).

Fleurs monoïques: les mâles en chatons cylindriques; Is femelles solitaires dans un involucre, les involucres Internation d'un solitaires ou groupés en petit nombre. Fleur mâle: Involucre pédicellé, pinnatilobé, à 5-6 lobes, soudé à la face interne d'une écaille bractéale. Étamines 14-56, à filets très-courts. Fleur femelle: Involucre uniflore, à tube soudé avec le calice. Calice à tube soudé avec l'ovaire et l'involucre, à limbe 4-fide. Involucre fructifère et calice très-acerus, charnus-fibreux, renfermant complétement le fruit. Fruit (noix) à deux valves ligneuses, monosperme, sub-4-loculaire. — Arbre ord. élevé; feuilles caduques, alternes, imparipinnées; stipules nulles; fleurs paraissant avant les feuilles; chatons mâles pendants; involucres femelles solitaires ou réunis 2-5 à l'extrémité des jeunes rameaux.

. † JUGLANS L. (Noyer). Caractères de la famille.

Feuilles aromatiques surtout par le froissement, à 7-9 folioles ovales-aiguës, superficiellement sinuées; involucre fructifere oblong-subglobuleux. J. regia.

† J. regia L. (N. royal, Vulg. Noyer). Généralement cultivé. - D — Mai.

XCI. CUPULIFÈRES (A. Rich.).

Fleurs monoïques: les mâles en chatons cylindriques plus rarement subglobuleux; les femelles solitaires on réunies par 2-5 dans un involucre, les involucres étant solitaires ou groupés. Fleur mâle: Écaille donnant insertion aux étamines, ou involucre caliciforme à 4-6 lobes. Étamines 4-20, insérées à diverses hauteurs sur l'écaille, ou insérées au fond de l'involucre, Fleur femelles renfermées par 1-5 dans un involucre de forme variable. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe court disparaissant souvent sur le fruit. Ovaire à 2-5. plus rarement 4-6 loges uniovulées ou biovulées. Styles 2-5, plus rarement 4-6, stigmatifères dans toute leur surface ou stigmatifères latéralement. Involucre fructifère (cupule) très-accru, foliacé, coriace ou ligneux, quel quesois hérissé d'épines, renfermant complétement plusieurs fruits et s'ouvrant en 4 valves, ou renfermant incomplètement un seul fruit et alors ne l'entourant quelquefois qu'à la base. Fruit indéhiscent, uniloculaire par avortement, ord. monosperme, à péricarpe coriace ou ligneux, surmonté du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui le représente. Périsperme nul. — Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques ou marcescentes, plus rarement persistantes, alternes, sinuées, dentées, lobées ou incisées; stipules libres, caduques; chatons axillaires ou terminaux, solitaires ou groupés, dressés.

1.	Chatons males cylindriques compacts, à écailles dépassant	
	les étamines; fruit à involucre foliacé, non écailleux et	
	non épineux.	2:
	Chatons mâles non cylindriques compacts; étamines dépas-	
	sant les écailles; involucre fructifère épineux ou écail-	_
	leux	5
2.	Fleurs femelles et fruits en grappes pendantes. Carpinus	(5)
	Fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailleux;	. ,
	fruits (noisettes) non en grappes pendantes . Convius	(4)
ã.	Feuilles sinuées-pinnatilobées; fruit (gland) à involucre	٠,,
	en forme de cupule Quencus	(5)
	Feuilles presque entières ou dentées en seie; fruits ren-	177
	fermés complétement dans un involucre épineux.	4
,		-16-
1	Feuilles entières ou presque entières; fruits petits, tri-	
	gones, à angles tranchants Fagus	(1)
	Feuilles profondément dentées; fruits gros, non trigones.	
	CASTANDA	121

1. FAGUS Tournef (Hêtre). Fleurs mâles en chatons globuleux adants. Calice campanulé, à 5-6 lobes. Étamines 8-12, insérées au said du calice. Fleurs femelles renfermées 1-5 dans un involucre, avolucre fructifère ligneux, chargé d'épines non vulnérantes, renfemant complétement 1-5 fruits, s'ouvrant en 4 valves. Fruit (faine) bigone.

Arbre élevé, à écorce lisse; feuilles entières ou superficiellement denticulées F. sylvatica.

 F. sylvatica L. (II. des forêts. Vulg. Hêtre). Bois. — CC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. ou peut-être R. comme indigène dans Camp. — B.— Mai.

† 2. CASTANEA Tournef. (Châtaignier). Fleurs mâles en glozeules disposés en chalons filiformes interrompus, roides, dressés, blice profondément 5-6-partit. Étamines 8-15, insérées au fond de calice. Fleurs femelles renfermées 1-5 dans un involucre. Invobre fructifère épais-coriace, chargé en dehors d'épines subulées vulnérantes disposées par fascicules, renfermant complétement 1-5 fruits, s'ouvrant en 4 valves. Fruit (châtaigne) plan sur une face, convexe sur l'autre, ou irrégulièrement anguleux.

- † C. sativa Mill.; C. vesca Gärtn., Fagus Castanca L. (C. cultié, Vulg. Châtaignier). Cultivé partout et paraissant parfois indigène. D. Juin.
- 5. QUERCUS Tournef. (Chène). Fleurs mâles en chatons filiformes, grèles, interrompus, pendants. Calice à 6-8 divisions inégales, frangées. Étamines 6-10, insérées au fond du calice. Fleurs femelles solitaires au centre d'un involucre. Involucre fructifère (cupul) induré-ligneux, entourant seulement la partie inférieure du fruit, à bractées presque entièrement soudées et apprimées, ou libres et étalées dans leur partie supérieure, non vulnérantes. Fruit (gland) ovoïde ou oblong. Feuilles inégalement sinuées-pinnatilobées.

- 11. Q. peduneutata Ehrh.; Q. Robur L. p. p. (C. pédonculé, Vulg. Chêne-pédonculé). Bois. — CC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AC. ou peut-être AR. comme indigène dans Camp. — D — Mai.
 - 2. Q. sessiliflora Sm. (C. à fruits sessiles. Vulg. Chène-à-fruits sessiles). Bois. C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. D Mai. Var. pubescens (Q. pubescens Wild.) arbre peu élevé et formant ord. buisson, à feuilles adults plus ou moins tomenteuses ou pubescentes en dessous. R. RR. Calc.

Obs. — Certains auteurs considèrent nos deux Chèms comme ne constituant qu'une seule espèce.

4. CORYLUS Tournef. (Coudrier). Fleurs mâles en chatons cylindriques non interrompus, pendants. Etamines 6-8, insérées sur une écaille bilobée qui est soudée en dehors avec l'écaille bractéale correspondante. Fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailles à écailles entières. Involucre fructifère (cupule) foliacé, un peucharnu à la base, campanulé dans sa partie inférieure, ouvert d'irrégulièrement lacinté-denté au sommet, contenant un seul fruit (noisette) ovoïde ou oblong.

1. C. Avellana L. (C. Noisetier, Vulg. Noisetier, Coudrier). Bois.

— C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. — D — Février-mars.

5. CARPINUS L. (Charme). Fleurs mûtes en chatons cytindriques son interrompus, pendants. Étamines 6-20, insérées à la base de féculie bractèale. Fleurs femelles en grappes munies de petites bractées qui donnent chacune naissance, à leur aisselle, à deux involueres pédicellés. Involuere fruetifère (cupule foliacée) membraneux-foliacé, veiné-réticulé, 5-lobé, à lobe moyen beaucoup plus grand que les latéraux, embrassant le fruit, qu'it cache en dehors. Fuit ovoïde-comprimé, marqué de côtes longitudinales.

l. C. Betulus L. (C. commun. Vulg. Charme). Bois. — C. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp. — D — Avril-mai.

XCII. SALICINÉES (A. Rich.).

Fleurs dioïques, les mâles et les femelles solitaires à l'aisselle de bractées squamiformes (écailles) disposées en chatons cylindriques plus rarement oblongs. Disque persistant, réduit à 4 ou 2 glandes nectarifères placées la base des étamines ou de l'ovaire, ou en forme de cupule entourant l'ovaire et donnant insertion aux étamines. Fleur mâle: Étamines 2-12 ou plus, à filets libres ou plus ou moins soudés. Fleur femelle : Calice nul. Ovaire sessile ou pédicellé, non soudé avec le disque, uniloculaire ou incomplétement biloculaire, à placentas pariétaux. Style indivis, quelquefois presque nul. Stigmates 2, émarginés, bisides ou bipartits, plus rarement entiers. Fruit petit, capsulaire, ovoïde-conique ou fusiforme, polysperme, à déhiscence loculicide, s'ouvrant du sommet à la base en 2 valves. Graines trèspetites, entourées de longs poils soyeux. - Arbrisseaux ou arbres; feuilles caduques, alternes, entières ou dentées, plus rarement lobées, pétiolées ou atténuées en pétiole; stipules libres, foliacées ou membraneuses, persistantes ou caduques, souvent nulles; chatons paraissant en même temps que les feuilles ou avant les feuilles, naissant de bourgeons particuliers, solitaires, sessiles ou terminant des ramuscules latéraux.

U.I.	million at	Jo I dilli	nocures 1	acciaux,			
	Chatons à	écailles	incisées,	rarement	entières;	étamines	8-12
	ou plus Chatons à					Populus	(2)
	Chatons à	écailles	entières:	étamines	1-5, rarem	ent 5.	

SALIX (J)

1. SALIX Tournef. (Saule). Écailles des chatons entières. Fleurs mâles et fleurs femelles à disque réduit à 1-2 glandes placées à la base des étamines ou de l'ovaire, qu'elles n'entourent jamais constituement. Fleur mâle: Étamines deux ou trois, plus ragement à multiment.

mâles et lieurs temelles a disque réduit à 1-2 glundes placees a la base des étamines ou de l'ovaire, qu'elles n'entourent jamais complétement. Fleur mâle: Étamines deux ou trois, plus rarement 3 ou plus, à filets libres ou soudés à la base, plus rarement 2 soudées dans toute leur longueur. Fleur femelle: Ovaire sessile ou pédicellé. Style plus ou moins allongé ou presque nul. Stigmates 2, échancrés ou bifides, plus rarement entier.

Ecailles des chatons entièrement d'un jaune verdâtre.
 Écailles des chatons brunes ou noires au moins au sommet
 Rameaux grèles, flexibles, pendants
 S. babylonica.
 Rameaux dressés
 5

S. Seringeana.

II. Feuilles soyeuses-brillantes en dessous; stipules entières.

. repens

Feuilles ord, tomenteuses en dessous, mais ternes; stipules

réniformes un peu dentées.

- 18. alba L. (S. blanc. Vulg. Saule-blanc). Bords des eaux. C., AC. D. Avril-mai. La var. vitellina Seringe (S. vitellina L.), à rameaux d'un beau jaune luisant ou rougeâtres, est cultivée; la var. coerulea (S. coerulea Sm.) a les feuilles devenant à la fin glabres.
- 2. S. fragilis L. (S. fragile). Bords des eaux. С , АС. Ђ — Avril-mai.

Obs. — On cultive généralement le S. babylonica L. (Saule-pleureur), dont on ne rencontre que des pieds femelles. Le S. pentandra L. est également cultivé, ainsi que d'autres espèces qui ont été à tort signalées comme indigènes.

3. S. amygdalina L. (S. à feuilles d'Amandier. Vulg. Osierbrun). Bords des caux. — C., AC., AR. — D. — Avril-mai. — Feuilles glauques en dessous : var. discolor (S. amygdalina L.); feuilles vertes ou à peine glauques en dessous : var. concolor (S. triandra L.).

Obs. — Les hybrides connues sous les noms de S, undulata Ehrh. et S, hippophaefolia Thuill. (S, amygdalina \times viminalis) se rencontrent très-rarement.

4. S. purpurea L. (S. pourpre. Vulg. Osier-rouge). Bords deseaux. — C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit., Ard. — D — Mars-avril. — Le S. rubra Huds. (S. fissa Ehrh.) qui est considéré comme une hybride des

S. purpurea et viminalis, s'observe çà et là au bord des rivières : Semois, Lesse, Lomme, Ourthe, Meuse, Escaut.

5. S. viminalis L. (S. des vanniers. Vulg. Osier-blanc). Bords des eaux. — AC., C, mais R. dans Ard. — Home Mars-avril. — Feuilles très-étroites: var. lenuifolia. — Le S. Seringeana Gaud. qui est considéré comme une hybride des S. viminalis et cinerea, se rencontre çà et là dans tout le pays, mais souvent planté.

S. cinerea L. (S. cendré) Bois frais, bords des eaux. — AC.,
 C. — D — Mars-avril. — Très-variable.

- 7. S. aurita L. (S. à oreillettes). Bois frais, bords des eaux. C., AC. D Mars-avril. Très-variable.
- 8. S. caprea L. (S. Marceau. Vulg. Marceau). Bois, bords des caux. C. D. Mars-avril. Très-variable.
- [9. S. repens L. (S. rampant). Bruyères, pâturages humides, lieux sablonneux. C. Marit. AC. Camp., Ard. R. Argsabl., Cale., Jur. D. Avril-mai. Extrêmement variable dans son port et dans la forme de ses feuilles.
 - 2. POPULUS Tournef (Peuplier). Écailles des chatons incisées ou laciniées, rarement entières, rétrécies à la base, velues-ciliées ou glabres. Disque en forme de cupule. Fleur mâle : Étamines 8-12 ou plus, à filets libres, insérées sur le disque qui est tronqué obliquement. Fleur femelle : Ovaire sessile ou pédicellé, entouré à la base par le disque. Style très-court ou presque nul. Stigmates 2, allongés, bipartits.

Chatons à écailles glabres ; jeunes pousses glabres 4 2. Feuilles glabres sur les deux faces ou un peu pubescentes en

dessous; celles des rejets ou des jeunes pousses velueslaineuses en dessous, jamais blanches . . . P. tremula. Feuilles tomenteuses en dessous, au moins dans leur jeunesse;

celles des jeunes pousses blanches-tomenteuses. . . 3

Chatons à écailles incisées ou palmatifides; stigmates purpurins, à lobes en éventail; feuilles à pubescence d'un blancgrisâtre

P. canescent.

4. Branches dressées contre le tronc et formant par leur ensemble

- P. tremula L. (P. Tremble, Vulg. Tremble). Bois montueux, lieux frais. — C., AC. — D — Mars-aviil. — Comme cet arbre est cultivé partout, il est fort difficile d'en indiquer la distribution naturelle.
- P. alba L. (P. blanc. Vulg. Peuptier-blanc). Généralement planté. D Mars-avril.
- P. canescens Sm. (P. blanchâtre). Planté. ħ Mars-avril.
 Certains auteurs considèrent cette forme comme une hybride des P. alba et tremula.
- P. monilifora Ait.; P. virginiana Desf. (P. à chapelet.) Planté. D. Mars-avril.
- P. nigra L. (P. noir, Vulg. Peuplier-noir). Planté portout
- 7 P. pyramidalis Rozier; P. fastigiata Poir. (P. pyramidal. Vulg. Peuptier-d'Italie). Planté partout. D Mars-avril. Obs. On cultive encore plusieurs autres espèces exotiques.

XCIII. BÉTULINÉES (A. Rich.).

Fleurs monoiques, les mâles et les femelles disposées 2-5 à la base de bractées squamiformes (écailles) disposées en chatons cylindriques ou ovoïdes. Chatons mâles: Etaille accompagnée en dedans de deux autres écailles htérales entières ou bilobées, recouvrant 5 fleurs. Fleurs involucre caliciforme ord. à 4 divisions, ou réduit à une bractée, plus rarement les 5 fleurs non distinctes les unes des autres à bractées sans ordre. Étamines ord. 4, insérées à la base des divisions de l'involuere auxquelles elles sont opposées, ou 2 insérées à la base de la bractée, plus rarement disposées sans ordre, à filets courts, indivis ou fendus. Anthères à loges juxtaposées ou Portées chacune sur une des branches du filet, Chatons semelles en forme de cone, à écailles entières ou trilobées recouvrant 2-3 fleurs, accompagnées ou non en dedans de 2 écailles latérales bilobées, accrescentes, caduques ou persistantes, les 2 écailles latérales devenant épaisses, presque ligneuses et cohérentes entre elles. Fleurs dépourvues d'involucre et de calice, réduites à l'ovaire. Ovaire sessile, à 2 loges uniovulées. Stigmates 2, filiformes entiers. Fruit petit, sec, indéhiscent, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rarement biloculaire et disperme, comprimé, muni de chaque côté d'une aile membraneuse transparente ou d'une bordure coriacespongieuse peu distincte, surmonté des styles persistants. - Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques, alternes, dentées ou lobées-dentées, plus rarement incisées ou accidentellement pinnatifides; stipules libres, caduques; chatons commencant à paraître à l'automne et se développant avant les feuilles (au moins les mâles). les mâles evlindriques allongés pendants, les femelles cylindriques ou ovoïdes dressés ou pendants.

1. BETULA Tournef. (Bouleau). Fleurs mâles constituées chacune par une petite bractée ovale-oblongue donnant insertion à 2 étamins à sa base. Étamines à filets courts bifides, chacune des branches du filet portant une des loges de l'anthère. Chatons femelles à écailles recouvrant 3 fleurs; les fructifères à écailles membraneuses-coriacs, apprimées, caduques. — Chatons femelles cylindriques, solitaires, pendants.

- 1. B. alba L. (B. blanc. Vulg. Bouleau). Bois. C. D. Avrilmai. Jeunes rameaux pubescents ou velus; feuilles adultes plus ou moins pubescentes en dessous, toujours barbues à l'angle des nervures, ord. arrondies ou un per cordécs à la base; ailes du fruit ne dépassant pas ord. les styles: var. pubescens (B. pubescens Ehrh). Outre cette variété, ce type en produit plusieurs autres que certains auteurs ont élevées au rang d'espèce.
 - 2. ALNUS Tournef. (Aune). Fleurs mâles constituées chacune par

minvolucre caliciforme presque régulier, ord. à 4 divisions iné-;les qui donnent insertion chacune à leur base à une étamine. Étamies à filets courts indivis. Chatons femelles à écailles assez épaisse compagnées chacune en dedans de deux écailles bilobées, recourant 2 fleurs; les fructifères à écailles persistantes, horizontales, étoilement juxtaposées, s'écartant à la fin pour laisser échapper sfruits, les latérales très-épaisses presque ligneuses cohérentes entre elles. — Chatons femelles ovoïdes-dressés, disposés avec les datons mâles en panicules corymbiformes.

1 A. glutinosa Gärtn: (A. glutineux, Vulg. Aune). Bois humides, bords des eaux. — C. — D — Mars-avril.

- A. ineana DC. (A. blanchâtre). Assez raiement planté. — Þ / — Mars-avril.

XCIV. MYRICÉES (A. Rich.).

Fleurs ord. dioïques, solitaires à la base de bractées quamiformes persistantes (écailles), disposées en chatons wlindriques ou ovoïdes. Fleurs males : Écaille canaliwice donnant insertion aux étamines à sa base. Étamines l, rarement plus ou moins. Fleurs femelles : Écaille accompagnée en dedans à sa base de deux petites écailles, parement plus, adhérentes à la base de l'ovaire et accrescentes. Calice nul. Ovaire sessile, uniloculaire, uniovulé. Styles 2, filiformes, entiers, à surface stigmatifère. Fruit petit, subglobuleux-comprimé, sec, indéhiscent, unilotulaire et monosperme, soudé avec les écailles latérales wernes et un peu charnues. - Sous-arbrisseau conteunt un suc résineux; feuilles caduques, alternes, denles ou presque entières, parsemées de points résineux; sipules nulles; chatons paraissant avant les feuilles, latéraux et terminaux, les mâles cylindriques dressés ou étalés, les femelles ovoïdes dressés; écailles et fruits parsemés de globules résineux.

1. MYRICA L. (Myrica). Caractères de la famille.

Feuilles oblongues, rétrécies à la base, dentées ord. dans leur tiers supérieur, pubérulentes sur les deux M. Gale.

1. M. Gale L. (M. Galé. Vulg. Galé). Truyères et bois humides bords des eaux et des fossés. — AC. Camp. (Campines linburgoise et anversoise, mais RR. à l'ouest). Ard.: Willerzie Jur.: autrefois observé entre Arlon et Virton. — D — Avril-mai.

+ XCV. PLATANÉES (Lest.).

Fleurs monoïques, les mâles et les femelles sur des rameaux différents, disposées en chatons globuleux trèscompacts. Chatons mâles: Étamines très-nombreuses en nombre indéfini, très-rapprochées, entremêlées d'écailles subclaviformes, à filets très-courts. Chatons semelles: Ovaires en nombre indéfini, entremêlés d'écailles courtes subclaviformes, uniloculaires, uniovulés ou biovulés, poilus à la base. Style simple, subulé-allongé, stigmatifère latéralement dans sa partie supérieure. Fruits petits, subclaviformes, coriaces, couverts de poils inférieurement, uniloculaires, monospermes, indéhiscents. - Arbres élevés, à écorce se détachant par plaques: feuilles caduques, alternes, palmatilobées, pétiolées à pétiole dilaté et creusé à la base pour recevoir le bourgeon; chatons paraissant avant les feuilles, espacés et sessiles sur de longs pédoncules pendants.

† PLATANUS L. (Platane). Caractères de la famille.

† P. orientalis L. (P. d'Orient). Planté. - D - Avril-mai.

† P. acerifolia Willd.; P. occidentalis Mich. non L. (P. à feuilles d'Érable). Planté. — D. — Avril-mai.

† P. occidentalis L. (P. d'Occident), Planté. - D - Avrilmai.

Obs. — Ces trois espèces ne constituent peut-être que des variétés d'un même type.

SUBDIVISION IV.

GYMNOSPERMES.

Enveloppes florales nulles. Ovules non contenus dans m ovaire fermé, recevant directement l'influence du pollen.

CLASSE.

CONIFÈRES.

Fleurs monoïques, plus rarement dioïques, disposées en chatons, plus rarement les fleurs femelles solitaires ou disposées par 2-3. Chatons mâles constitués par des étamines ord. nombreuses rapprochées, insérées autour de l'axe et n'étant pas séparées par des bractées. Étamines constituées par un connectif élargi et portant une anthère à 2-8 loges ou plus. Fleurs femelles constituées chacune par une écaille portant à sa base interne deux ou plusieurs ovules rarement un seul ovule, chaque écaille élant accompagnée en dehors d'une bractée membraneuse qui d'abord la dépasse et qui ensuite est ord. dépassée par elle ou disparaît en se soudant avec elle. Ocules suspendus ou dressés, ouverts au sommet. Chatons fructifères composés d'écailles ord. nombreuses, ligneuses, minces ou épaisses, imbriquées en spirale untour de l'axe (cône), plus rarement à écailles charnues et soudées en forme de baie, ou composés d'une écaille développée en cupule charnue. - Arbres ou arbrisseaux, à bois formé de cellules ponctuées allongées, contenant un suc résineux; feuilles persistant ord. pendant l'hiver, ord. coriaces, entières, étroites, souvent wiculées, éparses ou fasciculées.

+ XCVI. ABIÉTINÉES (Rich.).

Étamines à connectif portant en dessous 2 loges d'anthère qui s'ouvrent par une fente longitudinale, plus rarement par une déchirure transversale. Écaitles des chatons femelles accompagnées en dehors d'une bractée, portant chacune à leur base 2 ovules suspendus. Côme ord. allongé, ovoïde, conique ou oblong-cylindrique, composé d'écailles ligneuses, minces ou épaisses, libres entre elles. Graines à testa prolongé supérieurement en une aile membraneuse persistante ou caduque. Embryon à plusieurs cotylédons verticillées. — Arbres souvent très-élevés, à branches ord. verticillées ; feuilles linéaires, roides, souvent subulées-piquantes, éparses ou facientées.

lone à écailles minces, non épaissies au sommet; feuilles éparses ou disposées en grand nombre par fascicules.

- disposées sur deux rangs (distiques-pectinées). Picea (f) Cône à écailles persistantes, atténuées au sommet ; feuilles subtétragones, non disposées sur deux rangs. Abies (5)
- † 1. PINUS L. (Pin). Chatons mâles imbriqués en épis à la base des jeunes pousses de l'année. Cônes ovoïdes-coniques ou oblong-coniques, à écailles épaisses, concaves, terminées par un épaississement (écusson) rhomboïdal mucroné ou ombiliqué au centre, persistantes. Feuilles fasciculées par 2-5.

 Feuilles assez courtes (5-6 cent.); cones petits, pédonculés, à écailles à écusson aussi large que long. P. sylvestris. Feuilles longues (10 cent. ou plus); cônes gros, sessiles, à écailles à écusson beaucoup plus large que long

P. maritima. P. sylvestris L. (P. sylvestre, Valg. Pin-sylvestre). Cultivé. -

- Б Маі. † P. maritima Link; P. Pinaster Soland (P. maritime, Vulg. Pin-maritime). Cultivé. - D - Mai.
- † P. Strobus L. (P. de lord Weymouth). Cultivé. D Mai.
- + 2. LARIX Tournef. (Mélèze). Chatons mâles solitaires. Cônes evondes, à écailles minces, obtuses, non épaissies au sommet, conewes, persistantes. - Feuilles se renouvelant chaque année, d'abord disposées en grand nombre par fascicules, puis éparses par l'élongation du bourgeon.

Cònes petits, ovoïdes.

- L. decidua Mill.; L. europaca DC., Pinus Larix L. (M. à feuilles caduques, Vulg. Mélèze). Cultivé. - D - Avril-mai.
- + 5. ABIES Tournef, (Épicéa). Chatons males solitaires. Cônes oblongs-cylindriques, à évaitles minces, attenuées et non épaissies ausommet, un peu concaves, persistantes. - Feuilles éparses.

Feuilles subtétragones-comprimées; cônes pendants.

A. excelsa.

- A. excelsa DC.; Pinus Abies L. (E. élevé. Vulg. Épicca). Cultivé. - D - Mai.
- † 4. PICEA D. Don (Sapin). Chatons mâles solitaires. Cônes oblongs-cylindriques, à écailles minces, larges, obtuses et non éprissies au sommet, se détachant avec les graines de l'axe qui persiste. - Feuilles éparses-distiques.

Feuilles planes, atténuées à la base, obtuses ou un peu émar-

(P. pectiné, Vulg. Sapin), Cultivé. - D - Mai.

XCVII. CUPRESSINÉES (Rich.).

Étamines à connectif pelté portant en dessous 5-8 loges d'anthère qui s'ouvrent chacune par une fente longitudinale. Écailles des chatons femelles dépourvues de bractées en dehors, portant chacune à leur base 1-2 on plusieurs ovules dressés, quelquefois solitaire et entourant un seul ovule. Cône court, ord. subglobuleux, ligneux ou charnu, à écailles libres entre elles ou soudées, ou fruit composé d'une écaille cupuliforme charnuc qui entoure la graine. Graines à testa non ailé. Embryon à 2 cotylédons rarement plus. — Arbrisseaux ou arbres plus ou moins élevés; feuilles linéaires, ou linéaires-subulées, souvent piquantes, éparses ou ternées, quelquefois très-petites squamiformes imbriquées sur plusieurs rangs.

Feuilles verticillées, piquantes; cônes composés de 5 écailles soudées et formant une sorte de baie d'abord verte puis noire.

JUNIPERUS (1)
Feuilles éparses presque distiques; fruit composé d'une graine placée au fond d'une cupule charnue-succulente à la fin rose.

TAKES (2)

1. JUNIPERUS L. (Genévrier). Fleurs dioïques, rarement monoïques. Chatons mâles petits, ovoïdes, solitaires. Étamines à connectif pelté portant 5-7 loges d'anthère à sa face inférieure vers son bord. Chatons femelles ovoïdes à écailles inférieures stériles, les 5 supérieures concaves, accrescentes, soudées dans leur partie inférieure, et portant chacune à leur base 1-2 avules dressés. Cômes subglobuleux ou ovoïde, bacciforme à écailles soudées et devenues charnues. Graines subtrigones.

Arbrisseau souvent rameux dès la base; feuilles verticillées par 3, linéaires-subulées piquantes, très-étalées; cônes bacciformes, noir-pruineux à la maturité . . . J. communis.

- J. communis L. (G. commun. Vulg. Genévrier). Coteaux arides, lieux incultes, bois. ΛC., C. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl, Camp. ħ Avril-mai.
- † 2. TAXUS Tournef. (If). Fleurs diorques, en chatons solitaires ou géminés. Chatons mâles assez petits, ovoïdes-subglobuleux, entourés inférieurement d'écailles imbriquées. Étamines à connetif petité lobé portant à sa face inférieure 5-8 loges d'anthère disposées circulairement. Chatons femelles petits, entourés d'écailles imbriquées, composés d'une écaille cupuliforme très-courte accrescente, entourant un seut ovule ovoïde dressé. Fruit subglobuleux, drupacé, composé de l'écaille cupuliforme ouverte au sommet, accrue charme-succulente colorée, qui renferme lâchement la graine. Graine ovoïde oblongue. Feuilles éparses.

Feuilles presque distiques, atténuées à la base; écaille cupuliforme d'un beau rouge et très-succulente à la maturité.

T. baccata.

T. baccata L. (I. à baies. Vulg. If). Fréquemment cultivé. —

D. — Mars-avril. — Cette espèce a l'apparence spontanée dans quelques bois de la rive droite de la Sambre.

Obs. — On cultive assez communément les Cupressus sempervirens L. (Cyprès), Thuia orientalis L. et T. occidentalis L.

DIVISION II.

MONOCOTYLÉDONÉES.

Végétaux herbacés, très-rarement ligneux. Tige non sparable en deux zones distinctes de bois et d'écorce, à bisceaux fibro-vasculaires ne formant pas des couches concentriques continues. Feuilles à nervures parallèles simples rarement divergentes ramifiées. Enveloppes de la fleur (périanthe) à parties ord. en nombre ternaire, colorées, herbacées ou scaricuses, ord. disposées sur leux rangs, souvent remplacées par des soies ou des bractées, ou nulles. Embryon à un seul cotylédon.

SUBDIVISION I.

Périanthe pétaloïde ou à divisions extérieures seules herbacées.

CLASSE I.

Ovaire non soudé avec le périanthe.

XCVIII. ALISMACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites ou monoïques, régulières. Périanthe à 6 divisions ord. libres jusqu'à la base, les 3 extérieures herbacées, persistantes, les 5 intérieures pétaloïdes, plus grandes, ord. caduques très-fugaces. Étamines 6-12 ou en nombre indéfini, hypogynes, ou insérées à la base des divisions intérieures du périanthe. Styles courts. Stigmates indivis. Fruit non soudé avec le

périanthe, composé de carpelles en nombre indéfini, plus rarement défini 6-12, secs, monospermes, plus rarement dispermes ou polyspermes libres, plus rarement soudés inférieurement par la suture ventrale. Périsperme nul. — Plantes vivaces, herbacées, aquatiques ou croissant dans les lieux marécageux; feuilles ord. disposées en rosette.

- 1. ALISMA L. (Flûteau). Fleurs hermaphrodites. Étamines 6, opposées deux à deux aux divisions intérieures du périanthe. Fruit composé de carpelles ord. nombreux, monospermes, libres, verticillés ou disposés en tête.
- Tiges hisformes, grêles, ord. flottantes, feuillées; feuilles supérieures ovales, nageantes; fleurs axillaires, à pédoncules fructifères recourbés
 Anatan.
 Tiges dressées, nues; feuilles toutes radicales; fleurs en ombelle ou en panicule.

2. Fleurs assez grandes, en ombelle simple ou disposées en deur verticilles superposés à rameaux uniflores; carpelles dis-

posés sur plusieurs rangs en têtes arrondies.

A. ranunculoides.

- 1. A. Plantago L. (F. Plantain d'eau. Vulg. Plantain-d'eau). Fossés, bords des caux, marcs, lieux inondés. C., mais seulement AC., AR. dans Ard. H. Juin-septembre. Feuilles lancéolées atténuées aux deux bouts : var. lanceolatum (A. lanceolatum Rehb.), ou linéaires flottantes : var. graminifolium (A. graminifolium Ehrh.).
- 2. A. ranunculoides L. (F. Fausse-Renoncule). Fossés, bordes des mares, marécages. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). R. Arg.-sabl., Mart., Pold. Jur.: Vance. 24. Juillet-septembre. Tigé latérales couchées et produisant aux nœuds enracines de feuilles et des sleurs: var. repens.
- 3. A. natans L. (F. nageant). Mares, étangs. AR. Campine limbourgeoise et anversoise, à l'ouest seulement connu à Aeltre). Jur. : Ethe. μ Juin-septembre.

2. SAGITTARIA L. (Sagittaire). Fleurs monoïques, très-rarement hermaphrodites. Fleurs mâles à étamines en nombre indéfini. Fruit composé de carpelles en nombre indéfini, monospermes, libres, disposés en tête globuleuse sur un réceptacle épais.

1. S. sagittifolia L. (S. Flèche-d'eau. Vulg. Sagittaire). Bords , des eaux, lieux marécageux. — AC. Camp., Pold., Marit. AR. Arg.-sabl., Calc. (manque dans certains cantons), Jur., Ard. (Semois). — 24. — Juin-août.

CXIX. BUTOMÉES (Rich.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Périanthe à 6 divisions, pétaloïdes, presque semblables, les 5 extérieures persistantes, les 5 intérieures caduques. Étamines 9, hypogynes, 6 opposées par paires aux divisions extérieures du périanthe, 5 opposées aux divisions intérieures. Ovules insérés sur des placentas qui tapissent la face interne de chaque carpelle. Styles courts, libres, terminés par un stigmate latéral, persistants. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 6 carpelles plus ou moins soudés entre eux à la base par la suture ventrale, capsulaires, très-polyspermes, s'ouvrant par la suture ventrale. Périsperme nul. — Plante vivace, herbacée; tiges dépourvues de feuilles; feuilles naissant d'un rhizome horizontal, linéaires à base canaliculée.

- 1. BUTOMUS L. (Butome). Caractères de la famille.
- 1. B. umbellatus L. (B. en ombelle, Vulg. Jone-fleuri). Bords 'des eaux. AR. Marit., Pold., Camp. Jur., Arg.-subl., Calc., R. Ard. (Semois). 21. Juin-août.

C. COLCHICACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement polygames par avortement, régulières. Périanthe pétaloide, à 6 divisions presque semblables, disposées sur deux rangs, soudées en un tube allongé étroit, ou libres jusqu'à la base ou presque jusqu'à la base. Étamines 6, insérées à la gorge du tube du périanthe ou à la base de ses divisions. Ovules nombreux, insérés à l'angle interne des carpelles. Styles 5, libres ou soudés en un seul dans leur partie inférieure. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, composé de 3 carpelles soudés par la suture ventrale dans une étendue variable et s'ouvrant chacun par cette même suture. Périsperme charnu ou cartilagineux. - Plantes vivaces, herbacées; feuilles à nervures parallèles; fleurs paraissant naître directement d'un bulbe ou portées sur une tige simple ou rameuse feuillée ou presque nue.

1. COLCHICUM Tournef. (Colchique). Fleurs hermaphrodites. Périanthe infundibuliforme, à tube très-long grêle anguleux paraissant naître directement du bulbe en raison de la brièveté de la tige réduite à un axe très-court. Styles 5, filiformes, très-longs, épaissis et stigmatifères dans leur partie supérieure. Carpelles complétement soudés entre eux dans leur partie inférieure, soudés dans leur partie movenne sculement par la suture ventrale, libres au sommet. - Bulbe solide, entouré d'une tunique membraneuse, constitué par le renslement de la base de la tige de l'année et celle de l'année précédente.

Fleurs grandes, d'un lilas tendre, naissant en automne; feuilles et fruit se développant au printemps; feuilles dressées, longues, oblongues-lancéolées, subaigues . C. autumnale.

1. C. autumnale L. (C. d'automne. Vulg. Colchique). Prairies et pâturages frais. - C., AC. Jur., Ard., Calc. AR., R. Argsabl. R. Camp. - 21 - Fleurit en août-septembre et fructifie en mai-juin. - Les individus qui fleurissent accidentellement au printemps constituent la var. vernum.

CI. LILIACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Périanthe pétaloïde, à 6 divisions presque semblables, disposées sur deux rangs, libres ou plus ou moins longuement soudées en tube, quelquefois munies chacune à la base d'une fossette nectarifère. Étamines 6, hypogynes ou insérées sur le périanthe, à anthères introrses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style indivis, filiforme ou presque nul. Stigmates 5, plus ou moins soudés ou indistincts. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, à 5 carpelles, à 5 loges polyspermes ou oligospermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves qui se partagent quelquefois chacune en deux valves secondaires par une déhiscence septicide. Périsperme charnu. - Plantes vivaces, ord. herbacées, ord. glabres, à souche bulbeuse ou non bulbeuse; tige simple, plus rarement rameuse, feuillée ou dépourvue de feuilles. 1. Étamines à filets très-barbus; plante de marais.

	NARTHECIUM (11)
	Étamines à filet non barbes	2
2.	Périanthe urcéolé, petit (5-5 mill.), à 6 dents courtes.	(0)
	Muscari Périanthe à divisions libres ou un peu soudées à la base.	(9)
ij,	Feuilles verticillées par 5-8; tige robuste, élevée, feuillée.	0
	Lilium	(5)
	Feuilles non verticillées	4
4.	Fleurs grandes (4-6 cent.), ord. solitaires au sommet de la	1.7
	tige	5
	en grappe ou en panicule	6
B	Fleurs jaunes; style nul	(1)
٠,	Fleurs marbrées de blanc et de violet; style allongé.	(-)
	FRITILLARIA	(2)
6.	Fleurs en ombelle simple terminale, ord. très-multiflore	. ,
	souvent globuleuse, renfermée dans une spathe mem-	
	brancuse avant l'épanouissement	(8)
	Fleurs non renfermées dans une spathe avant l'épanouis-	
7	Sement	7
1	Fleurs bleues, rosées ou lilas, parfois accidentellement	8
	Profitoros e e e e e e e e e e e	0

0424	Million do	
8.	Fleurs blanches ou jaunâtres	, 9
	ventes en cloche; étaminés intérieures insérées vers le milieu des divisions du périanthe Exormox Pédicelles sans bractées à leur base; périanthe étalé; éta-	(7)
9.	mines hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe	(6)
	GACEA Tige portant des bractées scarieuses à la base des pédon-	(5)
	cules ou des pédicelles	10

Souche bulbeuse; sleurs non articulées sur le pédicelle.

ORNITHOGALUM (4)

1. TULIPA L. (Tulipe). Périanthe caduc, campanulé, à divisions libres jusqu'à la base, dépourvues de fossettes nectarifères. Stigmates sessites. Capsule à loges polyspermes. — Souche bulbeuse; fleurs grandes, ord. solitaires, terminales.

- T. sylvestris L. (T. sauvage, Vulg. Tulipe-sauvage). Prairies, lieux herbeux, champs. R., RR. Camp., Arg.-sabl., Cale. 2h. Mai-juin. Plusieurs des habitations de cette espèce paraissent assez suspectes au point de vue de l'indigénat.
- 2. FRITHLARIA L. (Fritillaire). Périanthe caduc, campanulé, à divisions libres, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate trifide. Capsule à loges polyspermes. Souche bulbeuse; fleurs grandes, solitaires, en grappe, ou verticillées au sommet de la tige.

- F. Meleagris L. (F. Pintade, Vulg. Damier). Prairies. —
 Calc.: environs de l'abbaye d'Aulne. Arg -sabl.; entte
 Waereghem et Deerlyk, Camp.: Zeverdonek. Д. Avrd.
 Cette très-rare espèce a disparu des environs de Bruxelles.
- † 5. LILIUM Tournef. (Lis). Périanthe caduc, infundibuliforme, à divisions libres, plus ou moins étalées ou roulées en dehors, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate presque indivis ou subtrilobé. Capsule à loges polyspermes. Souche bulbeuse; fleurs grandes, en grappe terminale.

Feuilles lancéolées, acuminées, atténuées en un court pétiole, verticillées par 5-8; fleurs 5-8 en grappe, à divisions roulées et réfléchies en dehors, rosées, ponetuées de pourpre.

L. Martagon.

† L. Martagon L. (L. Martagon). Souvent cultivé. — Calc. :
existe dans les bosquets de l'abbaye de la Thure (Solre-sur-Sambre), où il fleurit très-bien en plein taillis. — μ. — Juillet-août.

Obs. — On cultive dans les jardins le Lis blanc (L. candidum L., le Lis jaune (L. croceum Chaix) et d'autres espèces.

- 4. ORNITHOGALUM L. (Ornithogale). Périanthe marcescent, à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets aplanis. Authères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospe; mes. Souche bulbeuse; fleurs blanches ou d'un blanc-jaunâtre, à pédicelles naissant à l'aisselle de bractées membraneuses.

- O. umbellatum L. (O. en omhelle. Vulg. Dame-d'onze-heures).
 Champs cultivés, moissons, haies, coteaux pierreux. AC.
 Camp., Arg.-sabl. R. Calc., Marit. A. Mai-juin. —
 Feuilles très-étroites, dressées: var. angustifolium (O. angustifolium Bor.). RR.
- Sulfureum R. et S.; O. pyrenaicum Plur. auct. (O. à fleurs couleur de soufre). Bois frais, buissons, haies. R. Cale., Jur. RR. Ard. 2. Mai-juillet.
- O. nutans L. (O. à fleurs penchées). Cultivé dans les jardins et très-rarement subspontané. — η, — Mai.
- 5. GAGEA Salisb. (Gagée). Périanthe persistant-marcescent, à divisions libres, plus ou moins étalées. Étamines hypogynes ou insétées à la base des divisions, à filets filiformes ou à penne aplanis. Anthères insérées sur le filet par leur base. Style filiforme. Capsule à logs oligospermes. Souche bulbeuse; tige portant au sommet des feuilles bractéales; fleurs jaunes, ord. striées de vert en dehors, en corymbe, en ombelle ou solitaires terminales.

 Une seule feuille radicale assez large (5-10 mill.); pédicelles glabres; inflorescence munie de deux bractées foliacées.

1.5G. sylvatica Loudon; G. lutea Schult. (G. des bois). Bois frais, lieux herbeux, prairies à la lisière des bois, haies. — R., Al. Calc. RR. Arg.-sabl. Ard.: entre Petit-Fays et Vresse. Camp.: entre Wilryck et Aertselaer. — 24 — Avril-mai.

2. G. spathacea Salish.; Ornihogalum belgicum Lej. (G. à spathe).

Bois frais, lieux herbeux. — RR., mais abondant dans ses habitations. Arg.-sabl. — 24 — Avril-mai.

3. G. arvensis Schult. (G. des champs). Lieux cultivés, moissons. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Camp., Jur. — A viilmai.

6. SCILLA L. (Scille). Périanthe à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe, à filets filiformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses. — Souche bulbeuse; fleurs bleues ou lilas.

Feuilles lancéolées, naissant en même temps que les fleurs; pédicelles dressés; graines munies d'une strophiole.

S. bifolia.

- 1. S. bifolia L. (S. à deux feuilles), Taillis, buissons. R. Cale, (abondant çà et là à la lisière méridionale entre la Sambre et la Meuse; autrefois aux env. de Verviers). 21 Avrilmai.
- 7. ENDYMION Dmrt. (Endymion). Périanthe à divisions sculement soudées à la base, conniventes en cloche, recourbées en dehors supérieurement. Étamines toutes ou les 3 extérieures soudées avec les divisions du périanthe jusque vers la moitié de leur longueur, à filets filiformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses. Souche bulbeuse; fleurs bleues, rarement et accidentellement blanches.

Feuilles linéaires-lancéolées; grappe lâche et recourbée, à fleurs penchées, odorantes; bractées colorées. E, non-scriptus.

E. non-scriptus Gke; Agraphis nutans Link. (E. non écrit. Vulg. Jacinthe-des-bois, Jacinthe-sauvage). Bois. — AC., AR.
 Arg.-sabl. (abondant à l'ouest, mais devient AR. ou R. vers

- l'est). AR. Calc. (assez abondant à l'ouest, mais devient RR. à l'est). 2L Juin.
- 8. ALLIUM L. (Ail). Périanthe à divisions tibres ou soudées à la base. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets un peu élargis, souvent soudés entre eux à la base, ceux des étamines intérieures souvent dilatés-membraneux et prolongés de chaque côté en une dent ou un appendice filiforme. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Ovaire profondément déprimé en ube à son centre. S'yte filiforme, naissant du fond de cette cavité, et persistant sur l'axe après la déhiscence de la capsule. Capsule à byes monospermes ou dispermes. Graines anguleuses-subtrigones.—Souche bulbeuse; fleurs en ombelle simple terminale ord. globuleuse, souvent entremèlées de bulbilles, renfermées avant l'épamoissement dans une spathe.

 - 5. Étamines à filets tous simples, plus courtes que le périanthe; plante petite, de 2 à 5 décim., croissant ord. en grosses touffes; périanthe à divisions étalées en étoile.
 - A. Schoenoprasum. Etamines intérieures à filets bifides au sommet, beaucoup plus longues que le périanthe; plante élevée; périanthe campanulé, à divisions conniventes A sphaerocephalum.
 - 4. Étamines du rang intérieur à filets aplatis et bidentés au sommet; bulbe avec bulbilles sous une enveloppe commune; fleurs parfois toutes remplacées par des bulbilles. A. vineale. Étamines intérieures à filets non bidentés au sommet; bulbe

 - A. vineale L. (A. des vignes). Lieux cultivés, moissons, lieux herbeux, prairies. AC., C. Calc., Jur. AC Arg.sabt. AR. Camp., Marit. R. Ard. (Semois). 24. Juinjuillet. Fleurs toutes remplacées par des bulbilles: var. compactum (A. compactum Thuill.).
 - A. sphaerocephalum L. (A. à tête ronde). Coteaux arides, rochers. — R., AR. Calc. — 2L. — Juin-août.

- + A. Schoenoprasum L. (A. Civette). Gravier et alluvions aux bords des rivières. - Ard. : Bouillon, où il est abondant. Cale. : Angleur. - 21 - Juin-juillet. - Naturalisé.
- 3. A. ursinum L. (A. des ours). Bois frais. AR., mais abondant dans ses habitations. Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. - 21 - Avril-mai.
- 4. A. oleraceum L (A. des lieux cultivés). Lieux cultivés, moissons, haies, bois, coteaux pierreux, rochers. - AC., C. Cale. (surtout partie méridionale). AR. Jur. Marit. : Mariakerke. - 71. - Juillet-août. - Ombelles à 50-50 fleurs, feuilles presque planes ou planes dans leur moitié supérieure: var. complanatum (A. complanatum Bor.).
- 5. A. carinatum L. (A. caréné). Haies, buissons, coteaux sees, f moissons. - Cale.: environs de Verviers et d'Ensival. - 21 - Juillet-août.

Obs. - Les espèces suivantes sont cultivées dans les jardins: A. Scorodoprasum L. (Rocambole), A. Cepa L. (Oignon), A. fistulosum L. (Ciboule), A. ascalonicum L. (Echalotte), A. Porrum L. (Poircau), A. sativum L. (Ad).

- 9. MUSCARI Tournef. (Muscari). Périanthe ovoïde-subglobuleur. ou cylindrique-urciolé, à dents courtes. Étamines insérées sur le périanthe, à filets courts. Style filiforme, court. Capsule à loges dispermes. Graines subglobuleuses ou un peu anguleuses. - Souche bulbeuse; sleurs d'un bleu plus ou moins soncé, disposées en grappe terminale spiciforme, les supérieures souvent stériles ord. plus petites.
 - 1. Grappe lâche, à fleurs fertiles étalées horizontalement, terminée par une houppe de fleurs stériles longuement pédicellées.

Grappe courte, ovoïde-oblongue, à fleurs penchées ; pédicelles

odeur de prune très-prononcée; périanthe ovale-oblong.

M. racemosum.

- Feuilles dressées, lancéolées-linéaires, s'élargissant vers le sommet; fleurs inodores; périanthe ovoïde-subglobuleux. M. botryoides.
- 1. M. botryoides Mill. (M. Faux-Botryde). Lieux cultivés, mois-/ sons, bois, prairies. - R. Camp., Arg.-sabl., Calc. RR. Ard. - 21 - Avril-mai.
- † M. racemosum Mill. (M. à grappe). Pelouses, prairies. -Calc.: Chokier, Arg.-sabl.: Lacken. - 21 - Avril-mai. -Naturalisé ou subspontané.

- † M. comosum Mill. (M. à toupet). Cultivé et très rarement subspontané. 24 Mai-juin.
- 10. PHALANGIUM Tournef. (Phalangie). Périanthe rétréci à la les en un tube en forme de pédicelle, à divisions étalées. Style filiime. Capsule à loges oligospermes. Graines anguleuses, à testa austacé. — Souche fibreuse; fleurs blanches.
- 1. P. Liliago Schreb. (P. à fleurs de Lis). Bois montueux, pâturages, rochers. R., AR., mais abondant par places. Calc. RR, Ard. 24 Mai-juin.
- 1 P. ramosum Lmk (P. rameuse). Bois, coteaux pierreux. Cale: bois de Saint-Macaire à Obourg, Aywaille, Fraipont et autrefois aux env. de Verviers. 21. Juin-juillet.
- 11. NARTHECIUM Möhring (Narthéeie). Périanthe à divisions bes, étalées. Étamines hypogynes, à filets très-barbus. Style épais. Epsule à loges polyspermes. Graines étroites, terminées par deux ques pointes. Souche rampante; fleurs jaunes.

Fleurs en grappe simple ; feuilles graminiformes ; tige feuillée. N. ossifragum.

I.N. ossifragum Huds.; Abama ossifraga DC. (N. des marais).
Marais, lieux tourbeux, bruyères humides. — AR., mais très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise) R., AR. Ard. (bassin de la Vesdre et de l'Amblève). RR. Calc. (à la limite avec Ard.) Arg.-sabl.: Gheluwelt. — 24. — Juillet-août.

CII. ASPARAGINÉES (A. Rich.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement. Périanthe régulier, pétaloïde, à 6 plus rarement les divisions libres ou soudées en tube. Étamines en combre égal à celui des divisions du périanthe, plus arement en nombre moindre, hypogynes ou insérées ar le périanthe. Ovules 2 ou plusieurs, insérés à l'angle laterne des loges. Styles 2-4 soudés en un style indivis, plus rarement libres, très-rarement un seul style. Fruit

non soudé avec le périanthe, bacciforme charnu, à 5 plus rarement 2-4 loges ou une seule loge, polysperme ou oligosperme par avortement. Périsperme épais, comé ou charnu. — Plantes vivaces, herbacées, plus rarement ligneuses, à souche traçante ou cespiteuse ; feuilles alternes, opposées, verticillées, ou en fascicules radicaux, quelquefois réduites à des écailles.

- - 5. Feuilles réduites à des écailles; ramuscules filtormescapillaires simulant des feuilles; tige rameuse.

Feuilles plus ou moins larges; tige simple

- 4. Tige portant ord. 2 feuilles pétiolées-cordées. MAIANTHEMEM (§ Feuilles toutes radicales ou feuilles caulinaires sessiles et nombreuses
- 5. Fleurs en grappe nue; feuilles toutes radicales. Convallanda (2. Fleurs naissant à l'aisselle des feuilles; tige feuillée.

POLYGONATUM (3)

1. ASPARAGUS L. (Asperge). Fleurs dioïques par avortement. Périanthe campanulé à 6 divisions, rétréci à la base en un tube en forme de pédicelle. Étamines 6, insérées sur les divisions du périanthe. Stigmates 3 réfléchis — Tige rameuse; feuilles réduits à des écuilles; ramuscules filiformes simulant des feuilles.

- 1. A. officinalis L. (A officinale. Vulg. Asperge). Sables maily times. R. Marit. (littoral). 74. Juin-juillet. Tige plus ou moins couchée ou ascendante, ramuscules courts: var. prostratus (A. prostratus Dmrt.). Cette espèce se rencontre çà et là à l'état subspontané.
- 2. CONVALLARIA L. (Muguet). Fleurs hermaphrodites. Périmthe campanulé-urcéolé, à 6 dents rejetées en dehors. Étamines 6, insérées à la base du périanthe. Stigmate obtus, trigone. Pédocule radical; feuilles toutes radicales; fleurs blanches, en grappe terminale.

- 1 C. maialis L. (M. de mai. Vulg. Muguet). Bois. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. γ_{μ} Maijuin.
- 5. POLYGONATUM Desf. (Polygonatum). Fleurs hermaphrodites. Frianthe tubuleux-cylindrique, à 6 dents. Étamines 6, insérées sur périanthe au milieu de sa hauteur. Stigmate obtus, trigone. Tige simple, feuillée; fleurs blanches, à sommet vert, à pédoncules nillaires.
- Feuilles verticillées par 4, plus rarement par 5-8, linéaireslancéolées; pédoncules verticillés . . P. verticillatum.
 Feuilles alternes, elliptiques ou oblongues, larges 2
- Tige cylindrique; étamines à filets velus; périantbe étroit (2-5 mill.); pédoncules à 5-5 fleurs . P. multiflorum.
 Tige anguleuse; étamines à filets glabres; périanthe assez large (4-5 mill.); pédoncules à 1-2 fleurs, rarement plus.
 P. officinale.
- 1 P. officinale All.; P. vulgare Desf. (P. officinal. Vulg. Secaude-Salomon). Bois montueux, rochers, rocailles, coteaux arides. — AR., R. Calc. — 21. — Mai-juin.
- 2 P. multiflorum All. (P. multiflore). Bois. C., AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. 24. Mai-juin.
- 8 P. verticillatum All. (P. à feuilles verticillées). Bois. AC., AR. Ard. R. Calc. (partie méridionale), Jur. 24. Mai-juin.
- 4. MAIANTHEMUM Wiggers (Maïanthème). Fleurs hermaphrolites. Périanthe à 4 divisions tibres presque jusqu'à ta base, étalées buizontalement ou réfléchies. Étamines 4, insérées à la base des tusions du périanthe. Stigmate obscurément bi-trilobé. — Tige duple, feuillée; fleurs blanches, en grappe terminale.
- l. M. Difolium Schmidt (M. à deux feuilles). Bois. AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. 74 Maijuin.
- 3, PARIS L. (Parisette). Fleurs hermaphrodites. Périanthe marmeent-persistant, à 8 divisions libres jusqu'à la base, étalées, lextérieures lancéolées, 4 intérieures linéaires très-étroites. Étamines 8, insérées à la base des divisions du périanthe, à filets soudés ala base. Anthères longuement acuminées par le prolongement du minectif. Styles 4, filiformes, libres, stigmatifères à la face interne. — Tige simple; feuilles disposées par 4-5 en un verticille situé auassous du pédicelle de la fleur; fleur terminale solitaire.

Feuilles sessiles, ovales ou oblongues-suborbiculaires, acuminées, rétrécies à la base ; fleur verdâtre ; baie noirâtre.

P. quadrifolia.

- P. quadrifolia L. (P. à quatre feuilles, Vulg. Parisette). Bois
 — AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp. μ –
 Mai-juin.
- 6. RUSCUS L. (Fragon). Fleurs diorques par avortement, Périanthe marcescent-persistant, à 6 divisions libres jusqu'à la bas. Étamines 5, à filets soudés en un tube. Stigmate large, épais, pelé. Fruit souvent monosperme par avortement. Sous-arbrisseau, 1 tige rameuse; feuilles réduites à des écuilles membraneuse cadques, les écailles des rameaux donnant naissance chacune à les aisselle à un ramuscule aplani en forme de feuille terminée en épins fleurs petites, verdâtres, naissant 1-2 à la partie moyenne et à la face supérieure des ramuscules aplanis.

Petit arbrisseau toujours vert ; baies rouges . . . R. aculeatu.

? R. aculeatus L. (f. piquant. Vulg Fragon, Petit-Hour). Box coteaux arides. — D — Mars-avril. — L'existence de cell espèce en Belgique, du moins comme indigène, paraît êtr très-problématique.

CLASSE II.

Ovaire soudé avec le tube du périanthe.

CIII. DIOSCORÉES (R. Br.).

Fleurs ord. dioïques. Périanthe régulier, pétaloïde, à 6 divisions soudées en tube dans leur partie inférieure. Fleur mâle: Étamines 6, insérées sur le périanthe. Fleur femelle: Étamines rudimentaires. Ovaire à 5 logs biovulées. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style trifide, à stigmates dilatés ou bifides. Fruit soude avec le tube du périanthe, bacciforme-succulent (dans notre espèce), paraissant uniloculaire par la disparition de la cloison. Graines 5-6. Périsperme charnu, épais.—Plante vivace, à souche épaisse charnue, à tige volubile rameuse; feuilles alternes, longuement pétiolées, cordées, à nervures ramifiées; fleurs petites, en grappe axillaires.

1. TAMUS L. (Tamier). Caractères de la famille.

Feuilles ovales profondément cordées, acuminées; baies rouges.

T. communis L. (T. commun). Bois, buissons. - R. Calc., Arg.-sabl. Jur. : Saint-Mard. Ard. : Pussemange. - 24 -/ Mai-juin.

CIV. IRIDÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membraneuses en forme de spathe. Périanthe régulier ou irrégulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs. Étamines 5, insérées à la base des divisions extérieures du périanthe. Anthères extrorses. Ovules insérés l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 5, souvent dilatés ou pétaloïdes. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Périsperme charnu ou corné. - Plantes vivaces, herbacées, århizome horizontal charnu, plus rarement à souche bulbeuse; feuilles alternes à base engaînante, ou toutes radicales, ensiformes, plus rarement linéaires; fleurs ord. grandes.

1. IRIS L. (Iris). Périantbe régulier, à divisions extérieures téléchies en dehors, les intérieures dressées ou conniventes. Stigmates très-grands, pétaloïdes. - Rhizome charnu, rarement souche bulbeuse; feuilles ensiformes ou linéaires.

Fleurs bleues; divisions extérieures du périanthe munies en dessus d'une ligne barbue; tige rameuse, élevée.

Fleurs jaunes; divisions extérieures du périanthe sans ligne barbue en dessus; tige rameuse, élevée. I. Pseudo-Acorus. 1. I. Pseudo-Acorus L. (I. Faux-Acore. Vulg. Glayeul-des-

marais). Bords des eaux. - C., AC. - 21 - Juin-juillet.

† I. germanica L. (l. d'Allemagne). Très-fréquemment cultivé et cå et là subspontané et comme naturalisé. - 24 - Mai.

Obs. - Les I. pumila L., I. foetidissima L., I. sibirica L. et I. graminea L. sont assez généralement cultivés, ainsi que des espèces appartenant aux genres Crocus et Gladiolus.

CV. AMARYLLIDÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membraneuses en forme de spathe. Périanthe ord. régulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs souvent soudées en tube au-dessus de l'ovaire, quelquefois muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde. Étamines 6, insérées sur le périanthe ou sur le disque qui recouvre l'ovaire. Anthères introrses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmate ord. trilobé. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Périsperme charnu. — Plantes à souche ord. bulbeuse; feuilles toutes radicales, à base engaînante, linéaires; fleurs ord. grandes, terminales, solitaires ou groupées.

1. Périanthe muni à la gorge d'un tube jaune, ou d'une couronne bordée de rouge Nancisses (l) Périanthe dépourvu à la gorge de couronne ou de tube . .

1. NARCISSUS L. (Narcisse). Périanthe hypocratériforme, régulier, à divisions entières, muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde campanulé — Fleurs jaunes ou blanches.

Fleurs jaunes, à couronne en forme de tube campanulé.

N. Pseudo-Narcissus.

Fleurs blanches, à couronne courte bordée de rouge.

N. noeticus.

- 1. N. Pseudo-Narcissus L. (N. Faux-Narcisse). Bois, prairies, pâturages. AC. et très-abondant dans ses habitations. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. 21. Marsayril.
 - † N. poeticus L. (N. des poëtes). Fréquemment cultivé et inte-/ duit çà et là et comme naturalisé. — 24 — Avril-mai.
- 2. LEUCOIUM L. (Nivéole). Périanthe campanulé, régulier, à divisions étalées-dressées, presque égales. Anthères non apiculées, s'ouvrant longitudinalement. Fleurs blanches.

- Fleur solitaire terminale ; tige petite, trigone . . L. vernum. Fleurs groupées par 3-6; tige assez élevée, à deux angles . L. aestivum.
- l. I. vornum L. (N. printanière), Prairies, bois frais. Arg.-/ sabl.: Berchem-Sainte-Agathe. Calc.: env. d'Audenarde, Chercq. Jur. : Martinsart. - 7 - Février-mars.
- 2. L. aestivum L. (N. d'été). Prairies humides, bords des caux. - Camp. : entre Lierre et Emblehem, Waelhem, Tête-de-Flandre, Austruweel. - 24 - Mai-juin.
- 3. GALANTHUS L. (Galanthine). Périanthe régulier à divisions atérieures étalées, les intérieures dressées, de moitié plus courles. narginées. Anthères apiculées, s'ouvrant par deux spores terminaux. -Fleurs blanches.
 - Feuilles 2, glaucescentes; fleur penchée, solitaire; tige un peu
- bois frais. - R. Arg.-sabl., Camp., Calc. RR. Jur. - 21 -/ Février-mars.

CVI. ORCHIDÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites. Périanthe irrégulier, à tube pudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes dont 5 exténeures et 5 intérieures, les extérieures souvent convergentes avec les deux divisions intérieures et supéheures (casque), la division intérieure et inférieure ord. rès-différente des autres par sa forme et sa grandeur labelle), souvent prolongée en éperon à sa base. Etamines 3, à silets soudés en colonne avec le style (colonne, mostème), les deux latérales stériles, réduites chacune un mamelon ou à un appendice charnu (staminode), quelquesois complétement nulles, la moyenne fertile, placée au-dessus du stigmate, soudée avec la colonne ou m étant distincte, très-rarement (Cypripedium) les étamines latérales étant régulièrement développées et la myenne avortée. Anthère à deux loges; grains de pollen agglomérés en masses (masses polliniques); mas-98 polliniques presque pulvérulentes à granules lâchement cohérents, ou très-compactes ressemblant à de la

circ, ou à granules assez gros agglutinés par une matière visqueuse-élastique et alors ord. atténuées en pédicelle (caudicule); le caudicule ou la masse pollinique présentant ord. à son extrémité un petit corps visqueux (rétinacle) libre ou soudé avec celui de la masse pollinique voisine et renfermé souvent dans un repli (bursicule) qui surmonte le stigmate. Stigmate placé dans la partie supérieure et extérieure de la colonne, constitué par une surface déprimée glanduleuse. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à une seule loge très-polysperme, s'ouvrant (dans les espèces indigènes) par 5 valves persistantes restant adhérentes à leur sommet et à leur base, portant les placentas à leur partie moyenne, et laissant libres entre elles leurs nervures moyennes dont elles se sont séparées. Graines très-petites. Périsperme nul. - Souche munie seulement de fibres radicales (souche fibreuse) cylindriques, nombreuses, ou se composant de fibres et de bulbes; tiges simples, feuillées au moins à la base, plus rarement nues ; fleurs en épi ou en grappe terminale.

médian bifide; grappe très-multiflore . . 'Ngottia (41) Labelle égalant les autres divisions, à lobe moyen un peu échancré; grappe à 3-8 fleurs rarement plus.

Labelle à 2-5 lobes plus ou moins profonds. 6. Labelle à lobes très-allongés tordus en tire-bouchon; plante

6. Labelle à lobes très-allongés tordus en tire-bouchon; plante à odeur de bouc. Loroguossum (2 Labelle à lobes jamais enroulés en tire-bouchon

7.	Masses polliniques à rétinacles non renfermés dans une
	bursicule GYMNADENIA (7)
	bursicule
8.	Rétinacles libres, renfermés dans une Lursicule bilocu-
	laire; éperon assez épais Oachis (4) Rétinacles soudés en un seul, qui est renfermé dans une
	Rétinacles soudés en un seul, qui est renfermé dans une
	bursicule à 1 loge; éperon filiforme Anacamptis (5)
9.	Tige portant 2 larges feuilles opposées et semi-embras-
	santes Neottia (11)
	Tige à feuilles alternes
10.	Labelle dirigé en haut; bulbes formés par un renslement
	de la tige entouré de membranes
	de la tige entouré de membranes
	rampante
11.	rampante
	les égalant; feuilles grandes, la supérieure égalant env.
	les 2/3 de la tige; bulbe assez gros LIPARIS (14)
	les 2/s de la tige; bulbe assez gros Liparis (14) Labelle plus étroit que les divisions extérieures et plus
	court; feuilles petites, la supérieure longuement écartée
	des fleurs inférieures; bulbe petit MALAXIS (15)
12.	Epi fortement contourné en spirale; fleurs toutes dirigées
	du même côté; 2-4 racines épaisses-napiformes chargées
	de radicelles Spiranthes (12)
	Epi droit, non contourné en spirale; fleurs dirigées dans
	tous les sens; souche bulbeuse, fibreuse ou rampante. 15
19,	Fleurs petites (env. 5 mill.), en épi très-dense; labelle très-
	petit (3-4 mill.), trifide, à lobes linéaires entiers;
	5-5 bulbes longuement pédiculés Herminium (6)
	Fleurs assez grandes, en épi ou grappe plus ou moins
	lâche; labelle dépassant beaucoup 4 mill., à lobe moyen
	large, entier, crénelé ou échancré, linéaire et biside;
11	pas de bulbes pédiculés
12.	
	Labelle à lobe moyen large entier crénelé, ou échancré . 15
13	Fleurs et capsules assez longuement pédicellées. Epipactis (10)
10,	71
16	Souche bulbeuse; ovaire non tordu sur lui-même; labelle
,	très-apparent, ord. velouté, marqué de dessins variés.
	Opers (5)
	Souche fibreuse; ovaire tordu sur lui-même; labelle peu
	apparent, plus ou moins caché par les autres divisions,
	rosé ou d'un blanc-jaunâtre (9)
1	Tribu I. Ophrydées. — Anthère soudée à la colonne, avec
	welle elle forme un tout continu, persistante; masses polliniques
14.7	welle cite for me the tone continue, betalatured ungoes hottimidues

atténuées en caudicule à la base. — Bulbes ord. deux, surmontés de fibres radicales cylindriques.

1. ACERAS R. Br. (Acéras). Labelle dépourvu d'éperon, allongé, à 5 divisions linéaires, la moyenne plus large, bifide. Rétinacles soudés en un seul, qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire. — Ovaire tordu.

A. anthropophora R. Br. (A. Homme-pendu). Pelouses, coteaux secs; — Cale.: Florzé près d'Aywaille. Arg.-sabl.: Wemmel. — 71. — Mai-juin. — Cette très-rare espèce a été observée autrefois dans trois ou quatre autres localités de la zone calcareuse.

2. LOROGLOSSUM Rich. (Loroglosse). Labelle prolongé à la base en un éperon court, très-long, à 3 divisions linéaires enroulées en spirale avant la floraison, la moyenne entière. Rétinacles soudés en un seul qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu.

Bulbes entiers; fleurs à odeur de bouc; périanthe à divisions conniventes; labelle à lobe moyen très-long. L. hircinum.

1. L. hireinum Rich. (L. à odeur de bouc). Pelouses, taillis montueux. — RR. Calc. — 21. — Mai-juin.

3. ANACAMPTIS Rich. (Anacamptis). Labelle large, 5-lobé à lobes courts, prolongé en éperon filiforme. Rétinacles soudés en un seul qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu.

- 1. A. pyramidalis Rich. (A. pyramidal). Coteaux sees, bois montueux. RR. Calc., Marit. Arg.-sabl.: Wemmel. 1/4 Mai-juin.
- 4. ORCHIS L. (Orchis). Labelle prolongé en éperon, à 5 lobes plus ou moins profonds, le moyen entier, bilobé ou bifide. Rétinacles libres renfermés dans une bursicule biloculaire. Ovaire tordu. Bulbes entiers ou palmés.

2. Périanthe à divisions extérieures conniventes en casque avec les deux intérieures.

- 5. Labelle trilobé ou trifide, le lobe moyen entier, ou tronqué à tant souvent une dent à l'angle de sa bifidité 4. Divisions conniventes en un casque acuminé; labelle trifide, à lobe moyen oblong; fleurs à odeur de punaise. O. coriophora. Divisions conniventes en un casque obtus; labelle trilobé, à lobes larges; fleurs non à odeur punaise . . O. Morio. 5. Bractées égalant environ les deux tiers de l'ovaire ; divisions extérieures du périanthe libres jusqu'à la base ; fleurs peti-res du périanthe soudées à la base; fleurs assez grandes. 6 6. Casque d'un pourpre foncé, ovoïde-subglobuleux ; lobe moyen du labelle 5-5 fois plus large à la base que les lobes latéraux; labelle presque aussi étroit à la base que les lobes latéraux ; étroites que les lobes latéraux O. Simia. Lobe moyen du labelle à deux divisions courtes et 2-5 fois plus larges que les lobes latéraux O. Rivini. 8. Bulbes profondément palmés, ou plus ou moins divisés au Bulbes entiers . 9. Tige pleine; divisions extérieures latérales du périanthe étalées; bractées ord. plus courtes que les fleurs. O. maculata. Tige fistuleuse; divisions extérieures latérales du périanthe redressées; bractées ord. plus longues que les fleurs. O. latifolia. 10. Éperon filiforme, beaucoup plus long que l'ovaire; fleurs petites en épi très-compact Anacamptis (5) Eperon assez épais, plus court ou égalant environ l'ovaire; dressées O. laxiflora. 1. O. ustulata L. (O. brûlé). Prairies, coteaux herbeux. - R , AR. Calc. Camp. : vallée de la Meuse à Maeseyck. - 21. - Maijuin.
- 2 O. purpurea Huds.; O. fusca Jacq. (O. pourpre). Bois montueux. R. Calc. RR. Arg.-sabl. 21. Mai-juin.

- 3. O. Rivini Gouan; O. goleala Lmk, O. militaris L. p. p. (O. de Rivinus). Pelouses, bois montueux. R. Calc. 74 Mai-juin.
- 4. O. Simia Lmk (O. Singe). Bois montueux, pelouses. RR. Calc. Arg.-sabl.: Wavre. 4 Mai-juin.
- O. coriophora L. (O. Punaise). Prairies. AR., R. Cale. R. Arg.-sabl., Ard. 2L Mai-juin.
- O. Morio L. (O. bouffon), Prairies, pâturages, bois. C., AC.
 Jur., Ard., Calc. AR. Arg -sabl. AR., R. Camp., Marit. —
 Mai-juin.
- 7. O. mascula L. (O. mâle). Bois montueux, prairies. AC. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. 74 Mai-juin.
- 8. O. laxiflora Lmk (O. à fleurs lâches). Prairies fraîches ou humides Marit.: Wenduyne, Blankenberghe, Heyst. Calc.: Beaumont. 71. Juin-juillet. Labelle à lobe moyen dépassant sensiblement les lobes latéraux, bractées toutes plus longues que l'ovaire, tige lisse au sommet: var. palustris (O. palustris Jacq.).
- O. maculata L. (O. taché). Prairies humides, bois. C.
 Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl., Camp., Marit. 24 Juin-juillet. Variable.
- 10. O. latifolia L. (O. à larges feuilles). Prairies et hois humides, lieux marécageux. C., AC. A. Mai-juin. Feuilles dressées à angle très-aigu ou presque parallèlement à la tige, étroites, lancéolées ou linéaires-lancéolées, à pointe formant un petit capuchon, d'un vert clair, immaculées: var, incarnata (O. incarnata L.). R.
- 5. OPHRYS L. (Ophrys). Labelle épais un peu charnu, non prolongé en éperon, presque plan ou concave en arrière, ord. pubescent-velouté et marqué de lignes et de taches glabres, entier ou 5-lobé, à lobe moyen plus grand, entier, émarginé ou bifide, souvent terminé par un appendice glabre épais courbé. Rétinacles libres renfermés dans deux bursicules distinctes. Ovoire non tordu. Bulbes entiers.
 - Labelle beaucoup plus long que large, à lobe moyen bifide; divisions internes latérales du périanthe filiformes.

O. muscifera.

ou presque entier; anthère terminée par un bec court et

3. Labelle terminé par un appendice glabre; divisions intérieures latérales du périanthe petites et beaucoup plus courtes que

rales du périanthe presque aussi grandes que les extérieures.

O. aranifera.

- 1. O. muscifera Huds.; O. myodes Jacq. (O Mouche). Coteaux herbeux, pelouses, bois montueux. - R., AR. Calc. RR. Arg.sabl. - 24 - Mai-juin.
- 2. O. apifera Huds. (O. Abeille). Bois montucux, coteaux herbeux. - R. Calc. - 24 - Mai-juin.
- 3. O. fueiflora Rehb.; O. arachnites Reichard (O. Frelou). Bois montueux, coteaux herbeux. - R. Calc. - 21 - Mai-juin.

Obe. - Peut-être découvrira-t-on l'O. aranifera Huds.

- 6. HERMINIUM Rich. (Herminie). Labelle connivent avec les autres divisions du périanthe, 5-lobé, à lobes linéaires entiers, bossu à la base. Masses polliniques à caudicules très-courts, à rétinacles libres, très-grands, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. Bulbes entiers.
 - Tige naissant d'un bulbe solitaire et émettant à sa base 3-5 bulbes pédicellés; fleurs petites, sessiles, d'un jaune-
- 1. H. Monorchis R. Br. (II. à un seul bulbe). Prairies, pâturages. - R., AR., mais abondant dans ses habitations. Marit. (littoral). - 21 - Juin-juillet.
- 7. GYMNADENIA Rich. (Gymnadénie). Labelle large ou linéaire, 3-lobé ou 3-denté, prolongé en éperon court ou long. Rétinacles libres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. - Bulbes palmés.
 - 1. Éperon filiforme allongé, égalant l'ovaire ou plus long; fleurs

long et étroit, dépassant les autres divisions du périanthe.

G. viridis. Fleurs d'un blanc-jaunâtre; bractées égalant l'ovaire ou plus courtes; labelle court et petit, ne dépassant pas les autres

bois. - AC., AR., mais abondant dans ses habitations. Ard., Calc. R. Arg.-sabl., Marit., Jur. RR. Camp. - 24 -Juin-juillet.

- 2. G. viridis Rich. (G. verte). Prairies fraiches. AR. Ard., Calc. AR., R. Arg.-sabl. R. Jur. RR. Camp. 24. Juinjuillet.
- 3. G. albida Rich. (G. blanchâtre). Pâturages frais, bruyères. Ard.-Cale.: quelques rares habitations aux environs de Spa, Verviers et Baraque-Michel. — 24. — Juin-juillet.
- 8. PLATANTHERA Rich. (Platanthère). Labelle linéaire-allongé, indivis, prolongé en un éperon très long. Rétinacles libres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. Bulbes entiers; fleurs d'un blanc-verdâtre.

- P. bifolia Rehb. (P. à deux feuilles). l'âturages, pelouses, bruyères, bois. — AC., AR. Ard., Calc. AR. Jur. R. Arg.sabl., Camp. — 24. — Juin-juillet.
- 2. P. montana Rehb. f.; P. chlorantha Cust. (P. des lieux montueux). Bois, pâturages. AC., AR. Calc. AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. R. Camp. 24 Juin-juillet.

Arg.-sabl. R. Camp. — 24. — Juin-juillet.

Tribu II. Néottiées. — Anthère soudée seulement à la base avec la colonne, marcescente; masses polliniques non otténuées en caudicule. — Plantes à souche fibreuse ou rampante, non bulbeuse.

9. CEPHALANTHERA Rich. (Céphalanthère). Labelle brusquement rétréci à sa partie moyenne, à partie concave-nectarifère, à partie terminale indivise, présentant vers le rétrécissement plusieurs saillirs, non prolongé en éperon. Anthère à filet distinct, à masses polliniques sans rétinacle. Ovaire subsessile, plus ou moins tordu. — Fibres radicales nombreuses.

Bractées égalant ou dépassant l'ovaire ; feuilles ovales ou ovales-lancéolées ; périanthe à divisions extérieures obtuses.

C. grandistora.

Bractées toutes ou la plupart beaucoup plus courtes que l'ovaire; feuilles lancéolées-étroites ou linéaires-lancéolées; périanthe à divisions extérieures aiguës. C. Xiphophyllum.

- C. grandiflora Babingt.; C. tanvifotia Coss. et Germ. (C. à grandes fleurs). Bois et taillis montueux. AR., R. Calc. 21 Mai-juin.
- C. Xiphophyllum Rehb. f.; C. envifolia Rich. (C. à feuilles en épée). Bois montueux. R. Calc. RR. Ard. A. Maijuin.
- 10. EPIPACTIS Rich. (Épipactis). Labelle brusquement rétréci à sa partie moyenne, à partie basilaire concave-nectarifère, à partie terminale indivise, présentant au niveau du rétrécissement deux

losses saillantes obtuses, non prolongé en éperon. Anthère sessile, à masses polliniques réunies par un rétinale commun. Ovaire non tordu, atténué à la base en un pédicelle un peu contourné. — Fibres radicales nombreuses.

Labelle à sommet arrondi non recourbé en dessus ; feuilles lancéolées ; souche longuement rampante . E. palustris.

- 1. E. latifolia All. (É. à larges feuilles). Bois frais, lieux herbeux, —bords des chemins, coteaux sees. AC. Calc. AR. Arg.-sabl. AR., R. Camp., Marit. R. Ard. n. Juin-juillet. Plante assez grêle et peu élevée, labelle égalant environ les divisions extérieures latérales du périanthe, bractées la plupart plus courtes que les fleurs, celles-ci d'un pourpre foncé : var. rúbiginosa (E. rubiginosa Gaud., E. atrorubens Schult.) Outre cette variété qui est R. (Calc.), il en existe plusieurs autres que certains auteurs ont élevées au rang d'espèce.
- E. palustris Crantz (É, des marais). Prairies tourbeuses, bords des fossés. AR. Marit. (littoral. R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl., Jur. Calc. Ard.: Limbourg. Pold.: Lisseweghe. A. Juin-juillet.
- 11. NEOTTIA Rich. (Néottie). Labelle allongé, bifide, plus rarement présentant indépendamment des lobes terminaux deux petits lobes latéraux, un peu concave à la base, non prolongé en éperon. Anthère sessile. Ovaire non tordu. Fibres radicales nombreuses; seurs décolorées ou verdâtres, pédicellées.

- N. ovata Bluff et Fing. (N. ovale). Bois frais. AC. Cale., Ard., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp. R. Marit. — A. — Maijuin.
- 2.N. Nidus-avis Rich. (N. Nid-d'oiseau). Bois frais. AR. Cale., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. Ŋ. Mai-juin.
- 12. SPIRANTHES Rich. (Spiranthe). Périanthe à divisions formant un angle avec l'ovaire; labelle rapproché des divisions extérieures latérales, qui le recouvrent inferieurement, non rétréci à sa partie moyenne, indivis, plié-concave en dessus, non prolongé en éperon. Anthère appliquée sur un prolongement de la colonne en lorme de bec biside. Masses polliniques réunies par un rétinacle

commun. Ovaire non tordu. — Souche à fibres radicales 2-4, épaise napiformes; fleurs petites, blanches, en épi fortement contournées spirale.

- 1. S. autumnalis Rich.; Ophrys spiralis L. (S. d'automné, Coteaux secs, bois montueux, prairies. R. Calc., Arg. sabl., Camp. 24 Août-octobre.
- S. aestivalis Rich. (S. d'été). Bruyères et prairies marées geuses. Camp. : Genck, entre Maeseyck, Eelen et New-Oeteren. 24 Juillet-août.

Tribu III. Malaxidées. — Anthère libre, en forme d'opercule, caduque; masses polliniques non atténuées en caudicule. — Plantes à bulbes constitués par un renslement de la tige, ou soule coralliforme.

13. CORALLIORRHIZA Hall. (Coralliorrhize). Labelle dirigé et bas, plus large que les autres divisions du périanthe et les égalat, 5-lobé, non prolongé en éperon, un peu gibbeux à la base. Colons assez courte, droite. Ovaire non tordu. — Souche coralliforme.

Souche composée de ramifications blanches, cylindriques, totueuses, imitant une branche de corail; feuilles remplacés par des écailles engaînantes; fleurs d'un vert-blancham, 5-8, en épi court; bractées égalant environ le pédicelle.

1. C. innata R. Br.; C. Halleri Rich. (C. parasite). Bois couvers très-fangeux au pied des arbres. — Ard.: entre Sainl-Hubert et Sainte-Ode, Willerzie. — 21. — Juin.

14. LIPARIS Rich. (Liparis). Labelle dirigé en haut, beaucoup plus large que les autres divisions du périanthe et les égalant, entier, non prolongé en éperon. Colonne allongée, légèrement inféchie, élargie en aile sur les parties latérales du stigmate. Orare non tordu. — Bulbes assez gros, donnant naissance inférieurement à des fibres radicales.

Tige anguleuse, à angles presque ailés, triquètre au sommet feuilles oblongues ou oblongues-lancéolées, la supérieur atteignant assez souvent les fleurs inférieures; fleurs d'un jaune-verdâtre, 5-10, en épi court L. Losselli.

1. L. Loeselii Rich. (L. de Lösel). Marais tourbeux, lieux humids sphagneux ou moussus. — Marit. : entre Heyst et Blanke

berghe (autrefois à Adinkerke et à Nieuport). Camp.: Bergh, Oeleghem. Arg.-sabl.: Pécrot. — 21. — Juin-juillet.

13. MALAXIS Sw. (Malaxis). Labelle dirigé en haut, plus court le les divisions extérieures du périanthe, entier, non prolongé en peron Colonne très-courte, droite. Ovaire non tordu. — Bulbes puits, dépourvus de fibres radicales.

M. paludosa Sw. (M. des marais). Marécages, tourbières. — R. Ard. R., RR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). — 24. — Juillet-août.

Tribu IV. Cypripédiées. — Étamines latérales fertiles, l'inmédiaire stérile, réduite à un staminode scutelliforme.

16. CYPRIPEDIUM L. (Cypripède). Labelle très-grand, gonflé en assic en forme de sabot. Colonne penchée. Ovaire non tordu. — Swiche rampante, à racines fibreuses.

Fleurs grandes, d'un brun-pourpre, penchées, ord. solitaires au sommet de la tige; feuilles larges, ovales, acumées.

C. Calceolus L. (C. Sabot-de-Vénus). Bois. — Indiqué autrefois à Freilange près d'Arlon. — 74. — Mai-juin. — Devenu extrêmement douteux pour notre flore.

CVII. HYDROCHARIDÉES (Rich.).

Fleurs diviques, ord. renfermées avant la floraison lans des bractées en forme de spathe. Périanthe régulier à 6 divisions, les 3 extérieures herbacées ou presque herbacées ou pétaloïdes, les 5 intérieures pétaloïdes. Fleurs mâles ord. réunies plusieurs ou un grand nombre dans une spathe commune, plus rarement solitaires. Périanthe à divisions libres presque jusqu'à la base. Étamines insérées au fond du périanthe, 12 ou plus, plus rarement 5-9. Ovaire rudimentaire. Fleurs femelles solitaires dans une spathe: Périanthe à divisions extérieures soudées en un tube à la base, tube soudé avec l'ovaire. Étamines avortées. Ovaire à 6 loges multio-vulées, plus rarement à 4 seule loge. Ovules insérés sur

les cloisons ou sur les parois de la loge dans les ovairs uniloculaires. Style très-court, plus rarement allongé. Stigmates 6-5, plus ou moins profondément bilobés ou bifides. Fruit mûrissant sous l'eau, soudé avec le tule du périanthe, indéhiscent, polysperme. Périsperme nul. — Plantes aquatiques, submergées-nageantes ou submergées, vivaces, herbacées, à souche non bulbeuse; feuilles toutes radicales ou portées sur des tiges et alors ord. fasciculées ou verticillées; spathes sessiles ou pédonculées, composées d'une ou de deux pièces membraneuses ou herbacées; fleurs sessiles ou pédicellées.

1. HYDROCHARIS L. (Hydrocharis). Périanthe à 6 divisions, les extérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 1-5 renfermées avant la floraison dans une spathe mm braneuse composée de deux pièces. Étamines 12, à filets soudéen anneau à la base. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style très-court, épais. Stigmates 6, bipartits. Ovaire à 6 loges. Fruit charnu-bacciforme, polysperme. — Plante stolonilère, à stolons submergés; feuilles naissant par fascicules espacés, à limbe nageant suborbiculaire-réniforme; fleurs blanches.

Feuilles longuement pétiolées, entières, à deux paires de nervures latérales arquées-convergentes . H. Morsus-ranne.

- 1. H. Morsus-range L. (II. des grenouilles, Vulg. Petit-Néau-phur). Mares, étangs, fossés. C., AC. Marit., Pold., Camp. (mais RR. dans la partie orientale). AC. Arg.-sabl. (mais RR. dans la partie orientale). R. Calc. (seulement sur la rive gauche de la Sambre). A. Juin-août.
- 2. STRATIOTES L. (Stratiote). Périanthe à 6 divisions, les entérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 5 ou davantage, renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Étamines nombreuses, les entérieures 25-26 stériles, les intérieures 12-15 fertiles. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style courl,

cylindrique, soudé avec le tube du périanthe. Stigmates 6, bisides. Ovaire à 6 loges. Fruit charnu-bacciforme, à graines peu nombreuses dans chaque loge. — Plante submergée, acaule, stolonifère; feuilles disposées en rosette radicale, linéaires-larges; sleurs blanches.

- S. aloidos L. (S. Faux-Aloès). Mares, étangs, fossés. R., AR., mais abondant dans ses habitations. Camp. (partie occidentale jusque vers Malines et Lierre). Calc.: Saint-Ghislain, Ghlin, Quaregnon. Pold.: Overslag, Anvers et les environs. — 71. — Mai-août.
- † 3. ELODEA Rich. (Élodée). Périanthe à 6 divisions, toutes pétaloïdes, les intérieures un peu plus larges. Fleurs mâles solitaires, renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Étamines 5-9. Fleurs femelles solitaires, longuement pédicellées, renfermées dans une spathe composée de deux pièces. Style très-allongé, soudé avec le tube du périanthe. Stigmates 5, entiers, parfois échancrés ou bisides. Ovaire uniloculaire. Fruit capsulaire, oligosperme. Plantes submergées; feuilles pellucides, oblongues ou linéaires, verticillées; fleurs très-petites, blanches, un peu violacées.

† E. canadonsis Rich.; Anacharis Alsinastrum Bahingt. (É. du Canada). Mares, étangs, canaux, rivières. — Cette espèce tend à se répandre de plus en plus et aura bientôt envahi tout le pays. Jusqu'à présent, elle n'a pas encore été signalée dans les régions ardennaise et jurassique. — 24. — Juin-juillet. — Nous ne possédons en Belgique que la plante femeile.

SUBDIVISION II.

Périanthe herbacé ou séarieux, remplacé par des sois ou des bractées ou nul.

CLASSE I.

Graines dépourvues de périsperme. — Plantes aquatiques.

CVIII. JONCAGINÉES (Rich.).

Fleurs hermaphrodites. Périanthe régulier, à 6 divisions herbacées, les intérieures presque semblables aux extérieures. Étamines 6, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Stigmates sessiles ou subsessiles, 5-6, en nombre égal à celui des carpelles. Fruit non soudé avec le périanthe, sec, composé de 5-6 carpelles 4-2-spermes qui se séparent entre eux à la maturité et s'ouvrent par l'angle interne. Graines insérées à l'angle interne des carpelles. Périsperme aul. Embryon droit. — Plantes croissant dans les lieux marécageux, vivaces, herbacées; tiges simples; feuilles toutes radicales ou alternes, linéaires ou semi-cylindriques, engaînantes à la base, à gaîne fendue; fleurs en grappe ou en épi terminal.

1. SCHEUCHZERIA L. (Scheuchzérie). Périanthe à divisions marcescentes. Anthères fixées au filet par leur base. Carpelles 5-6, un peu soudés entre eux inférieurement par leur sulure ventrale, uniloculaires, 1-2-spermes. — Tige feuillée; feuilles alternes.

Fleurs peu nombreuses, en grappe courte, à pédicelles inégaux. S. palustris.

- S. palustris L. (S. des marais). Marais tourbeux. Camp.: Vaerendonck, Gheel et entre Gheel et Grobbendonck. Arg.sabl.: entre Baudour et Erbisœul. — 24. — Mai-juin.
- 2. TRIGLOCHIN L. (Troscart). Périanthe à divisions caduques. Anthères fixées au filet par leur dos. Carpetles 3-6, soudés avec un prolongement de l'axe, dont ils se séparent à la maturité de la hase au sommet, uniloculaires, monospermes. Feuilles toutes radicales; fleurs nombreuses, en grappe allongée.

T. palustris L. (T. des marais). Prairies humides ou spon-/ gieuses, marais, bords des ruisseaux. - AR., R., mais pas signalé dans Ard. - 21. - Juin-septembre.

IT. maritima L. (T. maritime). Bas-fonds humides, marécages, bords des caux saumâtres. — AR., AC. Marit. R. Pold. — 21. — Juin-septembre.

CIX. POTAMÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles ord. mo-noïques. Périanthe régulier à 4 divisions herbacées lbres, ou nul, ou remplacé par une spathe membraneuse. Étamines 1-4, insérées à la base des divisions du périanthe dans les fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe, à anthères subsessiles, ou à filets plus ou moins bags. Styles stigmatifères supérieurement ou stigmates m nombre égal à celui des carpelles, libres entre cux. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 4 carpelles, rarement plus ou moins, libres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indéhiscents, à péricarpe oriace ou spongieux. Graines à testa membraneux. Périsperme nul. Embryon plié ou enroulé. - Plantes herbades, vivant dans l'eau, à feuilles toutes submergées ou les supérieures seules nageantes; feuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles ou pétiolées; stipules ord. soudées entre elles, quelquefois soudées avec la partie péliolaire de la feuille; fleurs solitaires, ou disposées m épis pluriflores ou multiflores rarement pauciflores.

Fleurs hermaphrodites, à 4 anthères subsessiles; fleurs en épis pédonculés, multiflores ou pluriflores. Potamogeton (1) Fleurs monoïques, à l'anthère, à filet plus ou moins allongé; fleurs solitaires ou géminées à l'aisselle des feuilles,

Zannichellia (2)

1. POTAMOGETON L. (Potamot), Fleurs hermaphrodites, disposées en épis multiflores ou pluriflores rarement pauciflores. Périanthe à 4 divisions herbacées. Anthères 4, subsessiles, insérées à la base des divisions du périanthe. Carpelles 4; quelquefois moins par wortement, sessiles. - Feuilles alternes, plus rarement opposées, toutes submergées ou les supérieures nageantes, sessiles ou pétiolées, linéaires ou à limbe plus ou moins large; épis se développant hors de l'eau.

1. Fcuilles régulièrement linéaires, à bords parallèles, larges de Feuilles ovales, oblongues ou lancéolées, plus rarement lancéolées-linéaires, les supérieures souvent nageantes . . &

2. Feuilles embrassant la tige par une longue gaine fermée.

P. pectinatus. Feuilles non engaînantes, ou à gaîne très-courte .

5. Feuilles multinerviées, présentant un grand nombre de fines nervures entre les nervures principales; tige largement comprimée-foliacée.

Feuilles paucinerviées (à 5-7 nervures); tige subcylindrique,

ou très-étroitement comprimée-foliacée. .

4. Feuilles obtuses -mucronées; épi à 10-15 fleurs, 2-5 fois plus court que son pédoncule; carpelles à carène dorsale lisse. P. compressus.

Feuilles aiguës: épi à 4-6 fleurs, égalant ou un peu plus court que son pédoncule; carpelles à carene dorsale crénelée-

nervures latérales peu visibles; chaque fleur ne développant ord, qu'un seul carpelle; carpelles à côté interne presque droit ou peu bombé, présentant ord. à sa base une pelite

dent, à carène dorsale ord, crénelée-tuberculeuse.

P. trichoides. Feuilles plus ou moins étroites, à 5-5 nervures très-visibles; plus d'un carpelle dans chaque fleur; carpelles à carène dorsale toujours lisse .

6. Feuilles obtuses; épi égalant environ son pédoncule.

P. oblusifolius. Feuilles plus ou moins aignës; épi 2-4 fois plus court que son pédoncule

7. Tige presque cylindrique, filiforme (1/3 de mill. de larg.); feuilles étroites, à 5 nervures; pédoncules filiformes non P. pusillus.

Tige sensiblement comprimée, un peu foliacée (1-2 mill. de larg.); feuilles assez larges, à 5 nervures, rarement plus; pédoneules un peu épaissis au sommet . P. mucronatus.

8. Feuilles toutes opposées, à paires ord. très-rapprochées; pédoncules très-courts, recourbés en crochet P. densus. Feuilles la plupart alternes ; pédoncules allongés . . .

9. Feuilles, au moins les supérieures, coriaces nageantes. . 10 Feuilles toutes membraneuses-transparentes, submergées, très-

	÷	
	Feuilles nageantes oblongues-obovales, atténuées en un pétiol plus court que le limbe, prenant avec les fruits à la maturit une teinte roussâtre; pédoncules fructifères d'égale épaisseu dans toute leur étendue. Feuilles nageantes ovales, plus rarement lancéolées, fongue ment pétiolées; pédoncules fructifères renflés de la base a	é r ·
	Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissan après la floraison	-
	tant ord. après la floraison	a - s
[<u>{</u> ,	la tige Carpelles acuminés en un long bec; feuilles fortement ondulées crispées, à bords presque parallèles	
	Carpelles à bec court; feuilles planes ou un peu ondulées. 12 Pédoncules fructifères cylindriques, grèles; feuilles ovales aiguës, cordées à la base, plus ou moins longuement pétio lées	- a
10.	sessiles	1
17.	Feuilles sessiles, très-peu rétrécies à la base, élargies ou arrondies, semi-amplexicaules	0) e -
18	ques	8 u es s.

filiforme. P. gramineus.

20. Feuilles oblongues-allongées, élargies à la base, à bords lisses; pédoncules fructifères très-allongés (15-20 cent.); carpelles secs à carène mince et presque allée . P. praelongus. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, relativement courtes, non élargies à la base; pédoncules fructifères non très-longs. 21

- Sect. I Diversifolia. Feuilles supérieures coriaces nageantes, souvent plus larges que les inférieures, qui sont submergées et ord, membraneuses-transparentes.
 - 1. P. natans L. (P. nageant). Étangs, mares, eaux tranquilles aux bords des rivières. AC., C. 74. Juin-août.
 - P. polygonifolius Pourret; P. oblongus Viv. (P. à feuilles de Renouée). Ruisseaux, mares, étangs. AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. 24 Juin-juillet.
 - P. alpinus Balb.; P. rufescens Schrad. (P. des Alpes). Mares, fossés, étangs. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Camp. RR. Marit., Ard. 24. Juin-juillet.
 - 4. P. gramineus L. (P. gramine). Mares, étangs, rivières, canaux. R. Camp. 24 Juin-août. Feuilles supérieures coriaces et nageantes : var. heterophyllus (P. heterophyllus Schreb.).
 - Sect. II. Conformifolia. Feuilles ord. toutes submergét membraneuses-transparentes, les supérieures et les inférieures de même forme.
 - 5. P. plantaginous Ducroz; P. helodes Dmrt. (P. à feuilles de Plantain). Mares, fossés. RR. Marit., Pold., Camp. Calc.: Saint-Ghislain. A Juillet-août.
 - P. lucens L. (P. luisant). Marcs, étangs, fossés, rivières, canaux. AC, AR. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Jun. R. Calc., Ard. (Semois). 24 Juin-août.
 - 7. P. praelongus Wulf. (P. allongé). Canaux, rivières. R. Arg. sabl., Camp. 21. Juillet-août.
 - 8. P. crispus L. (P. crépu). Mares, étangs, fossés, caux tranquilles. AC, AR. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Jun. AR. Calc. R. Ard. (Semois). 74 Mai-septembre.

- P. perfoliatus L. (P. perfolié). Rivières, ruisseaux, étangs. AR., AC. Calc., Arg.-sabl., Camp., Jur., Ard. (Semois). R. Pold. — 21 — Juin-juillet.
- P. densus L. (P. serré). Ruisseaux, étangs, mares, fossés. —
 AR., AC., mais pas signalé dans Pold. 24. Juin-septembre. Feuilles espacées: var. serratus (P. serratus L.).
- Sect. III. Graminifolia. Feuilles toutes membraneusestransparentes, submergées, de la même forme, sessiles, linéaires, à nervures parallèles.
- P. compressus L.; P. zosteraefolius Schom. (P. comprimé).
 Mares, fossés. RR. Camp. 24 Juillet-août.
- P. acutifolius Link (P. à feuilles aiguës). Mares, étangs, fossés. — R. Camp., Arg.-sabl. RR. Calc. — 24 — Juin-août.
- P. obtusifolius M. et K. (P. à feuilles obtuses). Mares, étangs, fossés. — R. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc. — 4.— Juin-août.
- P. pusillus L. (P. fluet). Mares, étangs, fossés, ruisseaux. AR. Camp. AR., R. Arg.-sabl. R. Calc., Ard., Jur. — Д. — Juin-septembre.
- P. mucronatus Schrad.; P. OEderi G. Mey. (P. mucroné).
 Mares, étangs, fossés. AR. Camp. R. Arg.-sabl. 4.
 Juin-août:
- 16 P. trichoides Chamisso et Schlecht.; P. monogynus J. Gay (P. à feuilles capillaires). Mares, fossés. — R. Camp. Arg.sabl.: Melden, Saint-Trond, Binderveld. — 21. — Juinjuillet
- 17. P. poetinatus L. (P. peetiné). Fossés, mares, étangs, rivières. AC. Marit., Pold. R. ailleurs et n'est pas signalé dans Ard. 21. Juin-août. Tige très-rameuse à rameaux formant avec les feuilles des masses plus ou moins compactes disposées en éventail : var. flabellatus (P. flabellatus Babingt.).
 - Obs. Les P. nitens Web, et P. decipiens Nolte douvent être recherchés, Le P. fluitans Roth n'a pas encore été réellement observé en Belgique.
- 2 ZANNICHELLIA L. (Zannichellie). Fleurs unisexuelles, monorques, solitaires, ou une fleur mâle et une fleur femelle réunies au niveau d'une même feuille. Fleur mâle: Périanthe nut. Étamine 1, à filet filiforme. Fleur femelle: Périanthe monophylle, membraneux, n'entourant que la base de l'ovaire. Carpelles 2-6, subsessiles ou pédicellés, coriaces, à dos souvent crénelé. Feuilles alternes ou opposées, toutes submergées, sessiles, linéaires-étroites ou presque capillaires; stipules soudées en forme de spathe embras-

sant à la fois et les fleurs et la base du rameau; fleurs très-petites, se développant sous l'eau.

Plante croissant souvent en masse serrée dans les caux et ressemblant un peu au Potamogeton pusillus. Z. palustris.

1. Z. palustris L. (Z. des marais). Fossés, mares, étangs. — AC. Marit., Pold. R. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. — 71. — Mai-septembre. — Carpelles brièvement pédicellés, à style égalant environ la moitié de leur longueur : var. repens (Z. repens Bönningh.); carpelles plus ou moins longuement pédicellés, à style égalant environ leur longueur : var. pedicellata (Z. pedicellata Fries).

CX. NAÏADÉES (Link).

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques. Périanthe remplacé, au moins dans les fleurs mâles, par une spathe membraneuse-celluleuse. Fleur mâle: Étamine 1, à filet nul ou très-court, à anthère à 1 ou à 4 loges. Fleur femelle: Styles 2-3, filiformes, stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à parois minces. Téguments de la graine coriaces ou ligneux. Périsperme nul. Embryon macropode, droit. — Plantes vivant dans l'eau, submergées; tiges rameuses; feuilles opposées ou ternées, sessiles, à base large membraneuse engaînante, à nervures non distinctes, cassantes, sinuées-dentées, à dents spinescentes; fleurs axillaires, peu apparentes.

1. NAIAS L. (Naïade). Fleurs dioïques, ord. solitaires à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle réduite à une étamine entourée d'une spathe terminée par deux pointes et se fendant longitudinalement. Anthère tétragone, brusquement apiculée, à 4 loges, s'ouvrant au sommet en 4 valves qui s'enroulent en dehors.

Feuilles linéaires assez larges, à gaîne entière . . N. major. 1, N. major All. (N. majeure). Rivières, étangs, mares. — Arg.

sabl. : dans deux étangs aux environs de Louvain. - 0 -

Juin-août. — A été autrefois observé à Ypres et dans la Meuse à Herstal et à Jupille.

2. CAULINIA Willd. (Caulinie). Fleurs monoïques, réunies plusieurs à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle réduite à une étamine entourée d'une spathe tubuleuse renslée au milieu ouverte et dentieulée au sommet. Anthère atténuée inférieurement en un filet épais, oblongue, à une seule loge.

 C. minor Coss. et Germ.; C. fragilis Willd., Naias minor All. (C. mineure). Rivières, canaux, étangs. — R., mais abondant dans ses habitations. Camp. RR. Arg.-sabl. — ⊙ — Juin-août.

CXI. ZOSTÉRACÉES (Adr. de Juss.).

Fleurs hermaphrodites, monoïques ou dioïques, disposées sur un spadice. Périanthe remplacé par une spathe membraneuse. Fleurs mâles: Étamines 1-2, rarement plus, à filet nul ou très-court, à anthère à une ou à deux loges. Fleurs femelles: Style 1, filiforme ou nul. Stigmate filiforme, étoilé ou pelté-ombiliqué. Fruit composé de 4-4 carpelles libres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indéhiscents, se rompant irrégulièrement ou bivalves, à péricarpe drupacé ou coriace. Périsperme nul. Embryon macropode, courbé. — Plantes vivant dans les eaux salées ou saumatres, submergées; feuilles étroites, linéaires, entières.

1. ZOSTERA L. (Zostère). Fleurs monoïques, disposées sur un spadice naissant de la face supérieure des feuilles fendues longitudinalement à leur base. Spadice aplati, membraneux, nu sur la face dorsale, portant en avant les étamines et les pistils alternes et bisériés. Périanthe nul. Fleur mâte réduite à une authère subsessile, uniloculaire. Fleur femelle: Style 1. Stigmates 2, filiformes. Fruit uniloculaire, monosperme, se rompant irrégulièrement.

Feuilles très-étroites (2/3-2 mill.), à 3 nervures dont les 2 latérales peu visibles; spathe s'élargissant brusquement sous le spadice; celui-ci muni aux bords d'étroites et courtes bandelettes courbées sur les pistils. Z. nana.

- Z. marina L. (Z. marine. Vulg. Zostère). Côtes maritimes. —
 Marit.: rejeté par le flux sur toute l'étendue de nos côtes.
 — 21. Juin-août. Feuilles étroites: var. angustifolia (Z. angustifolia Rchb.).
- Z. nana Roth; Z. Noltei Hornem., Z. uninervis Rehb. (Z. naine). Eaux salées ou saumâtres. — Marit.: bords de l'Escaut aux environs de Doel et Santvliet; sur le littoral, rejeté par le flux avec l'espèce précédente. — 24. — Juin-août.
- 2. RUPPIA L. (Ruppie). Fleurs hermaphrodites, disposées par deux ou plus sur un spadice axillaire filiforme. Périanthe nul. Étomines 2, à anthères subsessiles, biloculaires. Style nul. Stigmates sessiles, peltés. Fruit composé de 4 curpelles libres, d'abord sessiles, puis pédicellés, uniloculaires, monospermes, indéhiscents— Spadice tout d'abord renfermé dans les larges gaînes spathiformes des feuilles, puis très-longuement exsert; feuilles très-étroites, sétacées.

1. R. maritima L. (R. maritime). Fossés, mares. — Marit.:
Nieuport, Knocke, Lillo. — 21. — Août-octobre. — Fruits ord.
subsemilunaires, à pédoncule ord. assez court (2-5 cent.):
var. rostellata (R. rostellata Koch); fruits régulièrement
ovoïdes, à pédoncule ord. long (jusque 1 déc.), enroulé en
tire-bouchon: var. spiralis (R. spiralis Dmrt.). Ces variétés sont reliées entre elles par des formes intermédiaires.

CLASSE II.

Graines pourvues d'un périsperme. — Plantes terrestres ou aquatiques.

CXII. LEMNACÉES (Duby).

Fleurs monoïques, très-rarement dioïques, réduites chacune à une étamine ou à un ovaire, deux fleurs

males et une fleur femelle naissant dans une même spathe, très-rarement les fleurs mâles et les fleurs semelles étant séparées. Spathe monophylle, transparente-réticulée, d'abord fermée, se rompant irrégulièrement lors de la floraison. Fleurs mâles se développant l'une aurès l'autre : Étamines à filets filiformes, à anthères biloculaires, didymes. Fleurs femelles: Style se continuant avec la partie supérieure de l'ovaire. Stigmate orbiculaire, concave-infundibuliforme, Fruit libre, uniloculaire, indéhiscent ou se déchirant transversalement, à péricarpe membraneux un peu charnu. Graines 1-7, insérées au fond de la loge. Périsperme charnu ou presque nul. Embryon macropode, droit. - Plantes très-petites, nageant à la surface des caux, plus rarement submergées, flottant librement, constituées par des frondes ord. déprimées-aplanies émettant par deux fentes latérales, plus rarement par une fente basilaire, de jeunes frondes, simulant des feuilles qui sortiraient l'une de l'autre : frondes ord. lenticulaires, donnant ord. naissance à leur face inférieure à des fibres radicales simples; fleurs se développant assez rarement, naissant dans la fente que présente le bord des frondes.

- f. LEMNA L. (Lenticule). Caractères de la famille.
- 1. Frondes très-petites, subglobuleuses, dépourvues de racines.

 L. arrhiza.

- l. L. trisulea L. (L. à trois lobes). Mares, fossés. AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR., R. Calc. R. Jur. — 共 — Avril-mai.

- 2. L. minor L. (L. mineure, Vulg. Lentille-d'eau). Mares, fossés, C., mais seulement AC. dans Ard. 71. Avril-juin.
- L. gibba L. (L. gibbeuse) Mares, fossés. AR. Marit., Pold., Camp. R. Arg.-sabl. RR. Calc. — A - Avril-juin.
- L. polyrrhiza L. (L. plusieurs racines). Mares, fossés. AC. Marit., Pold., Camp. AR., AC. Arg.-sabl. AR., R. Calc. — 24 — Mai-juin.
- L. arrhiza L.; Wolffa arrhiza Wimm. (L. sans racine). Mares, fossés. R. Marit., Pold., Camp. (partie occidentale). R., RR. Arg.-sabl. 24. Juin-septembre.

CXIII. AROÏDÉES (Juss.).

Fleurs ord. unisexuelles monoïques dépourvues de périanthe et de bractées, plus rarement hermaphrodites munies d'un périanthe, groupées sur un axe charnu simple (spadice) qui est ord, entouré d'une spathe monophylle le plus souvent roulée en cornet; les fleurs mûles réduites à une étamine, les femelles à un pistil, les fleurs des deux sexes réunies sur le même spadice plus rarement placées sur des spadices différents, les mâles mêlées aux femelles ou groupées au-dessus d'elles; les fleurs hermaphrodites à 6 plus rarement 5-4 étamines ne renfermant qu'un ovaire, munies d'un périanthe à divisions herbacées en nombre égal à celui des étamines. Étamines libres ou diversement soudées: dans les fleurs unisexuelles ord. à filet très-court ou réduites à une anthère sessile, dans les fleurs hermaphrodites opposées aux divisions du périanthe et ord. munies d'un filet de la longueur du périanthe; anthères biloculaires ou uniloculaires, à loges s'ouvrant longitudinalement ou sculement au sommet par une fente courte, Style nul ou indivis. Stigmate capité ou discoïde, indivis, très-rarement lobé. Fruit bacciforme, succulent, plus rarement non succulent, indéhiscent, monosperme. Périsperme épais farineux ou charnu-farineux, très-rarement mince. - Plantes vivaces acaules ou plus rarement caulescentes, à souche traçante; feuilles ord. toutes radicales.

Spadice longuement nu au sommet; spathe roulée en cornet; feuilles ord, sagittées Arum (1)
Spadice entièrement couvert de fleurs; spathe presque

1. ARUM L. (Gouet). Spathe routée en cornet. Spadice cylindrique nu dans sa partie supérieure plus ou moins renflée, portant à sa base les fleurs unisexuelles réduites à des étamines et à des ovaires qui forment deux groupes en forme d'anneau et séparés. Anthères sessiles, placées sur plusieurs rangs au-dessus du groupe des oraires. Fruit charnu-succulent, mono-oligosperme. — Plantes terrestres; feuilles sagittées ou cordées.

Feuilles sagittées ou hastées, vertes et concolores ou maculées de noir; spadice d'un violet-purpurin, égalant ou dépassant la moitié de la longueur de la spathe; fruits rouges.

A. maculatum.

- A. maculatum L. (G. tacheté. Vulg. Gouet). Bois frais, haies.
 C., AC. Jur., Calc. AR. Ard., Arg.-sabl. R. Camp. —
 Avril-mai.
- 2. CALLA L. (Calla). Spathe presque plane. Spadice cylindrique, portant sur toute sa surface les fleurs unisexuelles réduites à des étamines et à des ovaires entremétés. Étamines à filets filiformes. Fruit charnu-succulent, polysperme. Plante aquatique; feuilles cordées.

- L.C. palustris L. (C. des marais). Marais tourbeux. R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR. Ard. 74. Juin-juillet.
- † 5. ACORUS L. (Acore). Spathe continuant la direction de la tige et semblable aux feuilles. Spadice convert de fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe à 6 divisions membraneuses persistantes. Étamines 6, opposées aux divisions du périanthe, à filets linéaires. Fruit capsulaire indéhiseent, à 1-5 graines. Plante aquatique; feuilles linéaires-ensiformes, à nervures parallèles.

1 A. Calamus L. (A. odorant). Bords des eaux. — R. Çà et là dans toutes les régions. — A. — Juin-juillet. — Naturalisé.

CXIV. TYPHACÉES (Juss.).

Fleurs unisexuelles monoïques, les mâles et les femelles groupées séparément en épis denses ou en têtes globuleuses, les fleurs mâles réduites à une étamine, les femelles à un ovaire, la partie supérieure de l'inflorescence mâle, la partie inférieure femelle. Étamines tantôt libres, tantôt rapprochées par 2-4 et soudées par leurs filets, entremèlées de soies ou d'écailles disposées sans ordre. Ovaires libres, sessiles ou stipités, uniloculaires, ou soudés par paires et paraissant biloculaires, entourés de soies nombreuses ou d'écailles membraneuses au nombre de 5-5. Style indivis. Stigmate unilatéral, ord, allongé. Fruit sessile ou longuement stipité, ne se soudant pas avec les écailles ou les soies qui l'entourent, drupacé sec, surmonté par le style persistant, monosperme, à endocarpe coriace ou ligneux soudé avec la graine. Périsperme charnu-farineux. - Plantes croissant dans les lieux marécageux ou dans l'eau, vivaces, herbacées; tiges simples ou rameuses; feuilles alternes ou toutes radicales, souvent longuement engainantes, linéaires à nervures parallèles.

entremêlés de lougues soies Typh. Fleurs en têtes g'obuleuses; fruits entremêlés d'écailles.

SPARGANIUM (2)

1. TYPHA L. (Massette). Fleurs mâles et fleurs femelles constituant deux épis cylindriques superposés, contigus ou espacés. Étamines rapprochées par 2-4 et plus ou moins soudées par leurs filets, entourées de soies nombreuses. Fruit très-petit, porté sur un pédicelle capillaire muni de soies nombreuses et longues.

 Tige de 5 à 8 décimètres; feuilles très-étroites (2-5 mill.);

dehors, un peu concaves en dedans; poils de l'épi femelle Épi mâle et épi femelle contigus ou à peine espacés; feuillesplanes; poils de l'épi femelle non épaissis au sommet.

T. latifolia.

- T. latifolia L. (M. à larges feuilles). Étangs, fossés, rivières, lieux marccageux. AR., mais manque dans certains cantons et R. dans Ard. 2L. Juin-août.
- 2 T. angustifolia L. (M. à feuilles étroites). Étangs, fossés, rivières, lieux marécageux. AC. Marit., Pold. R. ailleurs. M. Juin-août.
- ? T. minima Hoppe (M. petite). Étangs Guvelingen près de Saint-Trond. 74. Juin. Cette espèce paraît avoir été recueillie à la localité citée, mais on n'est point parvenu à la retrouver.
- 2 SPARGANIUM L. (Rubanier) Fleurs mâles et fleurs femelles constituant plusieurs têtes globuleuses superposées et espacées. Étamines libres, entremêtées d'écailles membraneuses. Fruit entouré de 5-5 écailles membraneuses, anguleux, ord sessile.
 - 1. Têtes de sleurs en grappe rameuse; écailles entières au sommet.

Têtes de sleurs en grappe simple; écailles dentées au

- S. ramosum Huds. (R. rameux, Vulg, Ruban-d'eau). Bords deseaux, lieux marécageux. C., AC. 71. Juin-août.
- S. simplex Huds. (R. simple), Bords des caux, lieux marécageux. — AC., AR. — ¾. — Juin-août. — Tige et feuilles nageantes: var. fluitans.
- 3. S. minimum Fries; S. natans Plur. auct. non L. (R. nain).
 Mares, fossés. R. Camp. (Campines limbourgeoise et anvervoise, RR. à l'ouest). Jur.: Vance. 4 Juillet-août.

CXV. JONCÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, rarement unisexuelles par avortement, régulières. Périanthe scarieux, persistant, ord. brunàtre, à 6 divisions libres, disposées sur deux

rangs. Étamines 6, rarement 5 par avortement, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Style indivis, ord. très-court. Stigmates 5, filiformes, poilus. Fruit libre, à 5 carpelles, capsulaire, à déhiscence loculicide, à 5 valves, triloculaire à loges polyspermes, ou uniloculaire trisperme. Graines à testa souvent prolongé en forme d'appendice terminal ou basilaire. Périsperme charnu épais. - Plantes annuelles, ou plus ord. vivaces; feuilles à partie pétiolaire engainante, à limbe linéaire, plan, canaliculé ou cylindrique et alors présentant souvent de distance en distance des épaississements en forme de nœuds, quelquefois toutes radicales ou réduites à leur gaîne; fleurs petites, solitaires ou en glomérules, souvent disposées en cymes ou en corymbes.

Capsule à 5 loges polyspermes; feuilles plus ou moins cylindriques, glabres, ou feuilles nulles . Juncus (Il Capsule uniloculaire à 5 graines; feuilles planes, ord. poilues

1. JUNCUS L (Jone). Capsule à 3 loges polyspermes, s'ouvrant en 5 valves, qui portent chacune une cloison à leur partie moyenne. - Feuilles cylindriques ou canaliculées; souvent noucuses, glabra. quelquefois réduites à des gaînes membraneuses.

1. Tiges dépourvues de feuilles, seulement munies à leur base de gaines membraneuses; inflorescence paraissant laté-

2. Tiges gréles, filiformes, souvent penchées; inflorescence à 4-9 fleurs placée vers le milieu de la tige. J. filiformia. Tiges plus ou moins robustes; inflorescence très-multiflore partant de la partie supérieure de la tige. 5

3. Tiges stériles (fausses feuilles) piquantes au sommet ; graines appendiculées J. maritimus. Tiges stériles nulles ou non piquantes; graines non appendi-

4. Tiges glauques, à moelle interrompue par des lacunes horizontales rapprochées; gaînes d'un pourpre-noir luisant Tiges non glauques, assez cassantes, à moelle continue; gaînes

d'un brun mat ou verdâtres; capsule obtuse . . . 5

- 3. Capsule terminée par un petit mamelon portant le style; tigesfinement strices à l'état frais; inflorescence ord. agglomérée; fleurs ord. brunâtres J conglomeratus. Capsule à style non placé sur un petit mamelon; tiges trèslisses sur le frais; inflorescence ard, etalée; fleurs ord, ver-feuilles à pointe piquante J. maritimus. Tiges florifères feuiltées ou entourées de feuilles à leur base; feuilles non piquantes à la pointe.
 7. Fleurs réunies par 2-12 en petits glomérules très-denses. Fleurs solitaires, insérées à des niveaux différents, plus ou 8. Périanthe dépassant beaucoup la capsule; plantes annuelles. 9 Périanthe égalant la capsule ou plus court ; plantes vivaces 11 9. Tiges simples, nues, terminées ord, par un seul glomérule de fleurs; capsule ovoide-subglobuleuse. . . J. capitatus. Tiges feuillées, rameuses; capsule oblongue-allongée. 10. Divisions du périanthe très-inégales; capsule obtuse. J. bufonius. Divisions du périanthe égales ; capsule aiguë . J. pygmaeus. II. Capsule obtuse ou obtuse-tronquée; plante ord. petite (1-2déc.) J. supinus. Capsule plus ou moins aiguë ; plantes ord. élevées. 12. Périanthe d'un blanc-brunâtre, à divisions toutes obtuses et à pointe recourbée en dedans J. obtusiflorus. Périanthe ord. d'un brun foncé, à divisions extérieures aiguës mucronulées sous le sommet; panicule compacte, à rameaux dressés plus ou moins fastigiés. J. alpinus. Divisions extérieures du périanthe aiguës; panicule à rameaux 14. Périanthe à divisions toutes longuement acuminées-aristées, à pointe un peu recourbée en dehors; capsule atténuée en un long bec; souche épaisse, longuement rampante. J. sylvaticus. Périanthe à divisions intérieures obtuses ou subobtuses ; capsule brusquement et brièvement mucronée; souche subcespiteuse
 - - auriculées J. Tenageia. Capsule oblongue-allongée, ord. beaucoup plus courte que le périanthe ; feuilles à gaînes non auriculées . J. bufonius.

17. Tiges portant une feuille vers leur moitié ou les 2/3 supérieurs; périanthe à divisions arrondies très-obtuses au sommet.

J. compressus.

18. Feuilles roides, étalées, en rosette très-dense; inflorescence non dépassée par des bractées; périanthe égalant la carsule.

J. squarrossa.

- 1. J. conglomeratus L. (J. agg!oméré). Bords des eaux, lieut frais. C. 24. Juin-poût. L'inflorescence est rarement étalée.
- 2. J. effusus L. (J. épars). Bords des caux, lieux frais. C. 21. Juin-août. L'inflorescence est rarement aggloméré.
- 3. J. glaucus Ehrh. (J. glauque. Vulg. Jonc-des-jardinier)
 Bords des eaux, lieux frais. C., AC., mais R. dans Ard.
 (Semois). 24. Juin-août. Cette espèce, par son croisement avec l'un ou l'autre des types précédents, produit un hybride: J. diffusus Hoppe. Celui-ci paraît être RRR.
- 4. J. filiformis L. (J. filiforme). Bords des eaux, lieux frais.

 R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, RR. à l'ouest). RR. Ard. (partie nord-est). 21. Juin-juillet.
- 5. J. maritimus Lmk (J. maritime). Lieux sablonneux dans le voisinage de la mer. AR., mais abondant dans ses habitations. Mar. R. Pold. 24 Juin-août.
- 6. J. pygmaeus Thuill. (J. nain). Lieux sablonneux humides.

 RR. Camp. (Campine anversoise). Calc.: Rance. © Juin-juillet:
- 7. J. capitatus Weig.; J. ericetorum Poll. (J. en tête). Lieu sablonneux humides. RR. Camp. (Campines anversosse et limbourgeoise), autrefois aux env. de Gond. Arg -sabl.: Wavre, Rosière. Jur.: Vance. ⊙ Juin-août.
- 8. J. supinus Mönch (J. couché). Marais, fossés, lieux humids.

 C. Ard. AC. Camp. AR., R. ailleurs. 74. Judles septembre. Extrêmement variable. Tiges couchées a radicantes: var. uliginosus (J. uliginosus Roth); tiges allogées et flottantes: var. fluituns (J. fluituns Limk); tascuchées florifères plus petits, 6 étamines: var. nigritellus Koch.
- 9. J. lamprocarpus Ehrh. (J. à fruits luisants). Lieux humide ou marécageux, bords des eaux. C. 74. Juillet-aoit. Extrêmement variable.

- 10. J. alpinus Vill.; J. fuscoater Schreb. (J des Alpes). Basfonds des dunes. — Marit.: Knocke. — 24 — Juillet-août.
- II. J. sylvaticus Reich.; J. acutiflorus Ehrh. (J. des bois). Bois humides, bords des eaux, lieux humides C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans les zones maritime et poldérienne. 24 Juin-août.
- 12. J. obtusiflorus Ehrh (J. à fleurs obtuses). Bords des eaux, fossés, prairies marécageuses. AC. Marit. AR., R. Camp, Arg-sabl. RR. Jur., Calc. 4. Juin-août.
- J. sqarrosus L. (J. rude). Tourbières, pâturages, prairies, bruyères et bois humides. — C, AC. Ard. AC. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, R. ailleurs). R. Arg. sabl., Calc., Jur. — 21. — Juin-août.
- 14. J. tenuis Willd. (J. grêle). Bruyères humides, bois, bords des chemins. AR. Camp (Campine anversoise, mais RR. à l'ouest). RR. Arg -sabl. Ard.: Macquenoises. 74. Juinjuillet.
- 15. J. compressus Jacq.; J. bulbosus Plur. auct. (J. comprimé).

 Bords des eaux, lieux humides. AC., C, mais R. ou AR. dans certains cantons et R. Ard. (Semois). H. Juinaoût. Varie à périanthe plus court que la capsule, ou bien l'égalant: var. Gerardi (J. Gerardi Lois.). Cette dernière variété est C. dans Marit. et Pold.
- 16. J. Tenageia Ehrh. (J. des marécages). Lieux humides. AR. Camp. (Campine limbourgeoise, RR. ailleurs), Calc. (surtout partie méridionale). R. Ard. RR. Jur., Arg.-sabl., Marit. — ⊙ — Juin-août.
- 17. J. bufonius L. (J. des crapauds). Bords des eaux, lieux frais. C. O. Juin-septembre. Fleurs réunies par 2-3 en petits fascicules: var. fasciculatus (J. hybridus Brot., J. fasciculatus Bert.). Cette variété est parfois prise pour le J. pygmaeus.
- 2. LUZULA DC. (Luzule). Capsule uniloculaire, trisperme, s'ouvrant en 3 valves dépourvues de cloison. Feuilles planes, ord. poilues.

Feuilles radicales adultes linéaires-lancéolées (ord. 5 mill. ou plus); pédicelles fructifères la plupart réfractés; valves du fruit plus longues que larges, assez longuement rétrécies au sommet; périanthe un peu plus court que la capsule mûre.

L. pilosa.

Tanicule à rameaux 5-4 fois divisés ; plantes ord. élevées. 4
Panicule à rameaux simples, rarement bifurqués ; plantes peu

 Fleurs ord. blanchâtres; feuilles étroites, les caulinaires à limbe 4-5 fois plus long que la gaîne; bractées égalant ou dépassant la panicule.
 L. augustifolia.

2. L. Forsteri DC. (L. de Forster). Bois. — Calc. : Angre. — 21. — Avril-mai.

7 3. L. sylvatica Gaud.; L. marima DC. (L. des hois). Bois frais, humides ou marécageux. — AC., C. Ard. AR. Calc., Arg.-sabl., Jur. RR. Camp. — 24 — Mai-juin.

4. L. augustifolia Gke; L. albida DC. (L. à feuilles étroites).

Bois. — C. Ard. AR., AC. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. — A —

Mai-juin. — Fleurs un peu brunâtres : var. rubella.

 L. campestris DC. (L. champêtre). Pâturages, pelouses, prairies, etc. — C., mais pas signalé dans Pold. — μ – Mars-mai.

6. L. multiflora Lej. (L. multiflore). Bois, lieux herbeux. — AR., AC., mais pas signalé dans les zones maritime et poldérienne. — 24 — Mars-mai. — Fleurs rapprochées en glomérules lobulés : var. congesta (L. congesta Lej.).

Obs. — Les Nos 5 et 6 ne constituent peut-être qu'un seul type spécifique.

CXVI. CYPÉRACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles, solitaires chacune à l'aisselle d'une bractée scarieuse (écaille),

disposées en épis (épis, épillets) multiflores ou paucifores, les écailles inférieures quelquefois stériles. Périanthe nul, ou remplacé par des écailles ou des soies qui entourent l'ovaire, ou par une écaille bicarénée à bords ord, soudés et formant une enveloppe ouverte au sommet qui renferme l'ovaire (utricule). Étamines 5, plus rarement 2, hypogynes, à anthères insérées sur le Met par leur base, à loges linéaires soudées entre elles dans toute leur longueur. Style indivis, terminé par 1-5 stigmates filiformes. Fruit (akène) libre, see, uniloulaire, monosperme, indéhiscent, trigone, subglobuleux, ou plus ou moins comprimé, souvent surmonté le la base persistante du style, souvent rensermé dans m utricule qui se détache avec lui. Péricarpe non oudé avec la graine. Périsperme farineux ou farineuxorné, très-épais. - Plantes vivaces, plus rarement unuelles; tige (chaume) ord. simple, pleine, souvent rizone, non rensiée en nœud au niveau de l'insertion les feuilles; feuilles tristiques, linéaires à nervures prallèles, embrassant la tige dans une grande étendue r une gaine à bords soudés (gaîne non fendue); épis répillets hermaphrodites, unisexuels ou androgynes. l, Fleurs unisexuelles; akènes renfermés dans une enveloppe

	i icui o net mapin odites, akenes nus,	-
3	Akènes entourés de longues soies qui rendent les épillets	
	longuement plumeux à la maturité ERIOPHORUM	(6)
	Akènes à soies plus courtes que les écailles ou à soies nulles.	. 2
j,	. Épillets à écailles imbriquées sur deux rangs opposés.	4
ı	Epillets à écailles irrégulièrement imbriquées sur plus de	
ı	deux rangs	5
{ ,	Épillet à 20-50 écailles, portant à leur base des bractées	
ı	foliacées CYPERUS	(7)
	Épillets à 6-9 écailles, les inférieures stériles, portant à	
ı	leur base des bractées presque entièrement scarieuses.	
1.	Schoenus	(8)
J,	Chaque tige terminée par un épillet solitaire sans bractée	
ı	foliacée à la base	6
ı	Chaque tige terminée par plusieurs épillets, ou par un	
l	épillet portant à sa base une bractée foliacée	7

ouverte au sommet (utricule)

Flours hormanhanditas . akanas .

1. CAREX L. (Carex, Laiche). Fleurs en épis ou en épillets unisexuels ou à la fois mâles et femelles (androgynes). Fleur mâle : Étamines 2-3. Fleur femelle : Ovaire surmonté d'un style indivis terminé par 2-5 stigmates filiformes, renfermé dans une enveloppe particulière (utricule) formée par une écaille bicarénée dont les bords se soudent ensemble, excepté au sommet, qui reste ouven pour donner passage aux stigmates. Utricule s'accroissant ava l'ovaire et se détachant avec le fruit, souvent atténué en bec, tronqué, bidenté ou bifide au sommet. — Épis ou épillets terminaux ou axillaires, solitaires, géminés ou fasciculés, espacés ou rapprochés au sommet de la tige en épi ou en panicule ord, spiciforme, plus rarement en épi terminal (4).

Sect. I. Psyllophorées. — Épillet solitaire, terminal.

2. Épi mâle au sommet, femelle à la base (plantes monoïques); écailles femelles à la fin caduques. Épi entièrement mâle ou femelle (plantes dioïques); écailles femelles persistantes

⁽⁴⁾ Pour la détermination, il faut récolter les Carex avec leur souche entière, avec fleurs, et avec fruits parfaitement mûrs.

C. disticha.

Sect. II. Scirpoïdées. — Épi terminal formé d'épillets ord. androgynes, dépourvu d'involucre.

•	ord. androgynes, dépourvu d'involucre.
	Épillets ord. sessiles contenant chacun ord. des fleurs mâles et des fleurs femelles (épillets androgynes), rapprochés au sommet de la tige en un épi composé(4). 6 Épillets ord. entièrement mâles ou femelles, les inférieurs ord. espacés et pédonculés
	Épillets inférieurs espacés à l'aisselle de longues bractées foliacées 7 ou 8 ad libit. Épillets plus ou moins rapprochés; jamais 2-3 bractées folia-
7.	Tiges filiformes, grèles; 2-3 très-longues bractées; épillets tous solitaires
8.	Souche horizontale longuement rampante 9
٥	Souche cespiteuse ou à peine traçante
y.	Chaque épillet mâle à la base
10.	ment mâles ou entièrement semelles
11.	Epillets brunâtres; utricules munis de nervures sur leurs faces
	robuste
12,	presque brunes; tige flexible; rhizomes grêles. C. praecox. Épillets supérieurs mâles; utricules munis d'une large bordure
	membraneuse
15.	membraneuse très-étroite ou nulle

⁽¹⁾ A l'état fructifère, on reconnaît que l'épillet a été androgyne l'aprésence d'écailles stériles à la base ou au sommet.

allongés
allongés
19 ou 21 ad libit.
18. Souche couronnée par des fibrilles brunâtres; utricules luisants, renflés-gibbeux(1), non ailés sur les bords, à bec étroit; attendes res très-gibbeux, fortement échancrés-déprimés vers les 2/s inférieurs
primés, non fortement déprimés à la face postérieure,
C. paniculala
 Ecailles très-brunâtres au milieu, membraneuses-blanchâtres aux bords
vures très-saillantes circonscrivant un espace très-étroile-
ment elliptique
Utricules mûrs à nervures saillantes parcourant une grande partie d'une ou des deux faces; souche non couronnée par
(1) Les utricules et les akènes ne revêtent complétement leurs caractères qu'à parfaite maturité.

des fibrilles ou à fibrilles peu nombreuses; plantes des

partie médiane par deux paires de nervures très-saillantes circonscrivant un espace très-étroitement elliptique; tige grêle, à faces un peu convexes, à angles non aigus; feuilles

intervalle étroitement elliptique; tige plus ou moins robuste, à faces planes ou concaves, à angles très-aigus et rudes:

sommet, ovales-lancéolés, comprimés, insensiblement atténués en un long bec; akènes très-comprimés, larges (1 1/2 mill.), sans carenes filiformes-aignes; écailles plus courtes que les fruits, non scarieuses-blanchâtres aux

met, largement ovales, gonflés, brusquement atténués en bec court; akènes épais, subtrigones, étroits (1 1/2 mill.), à carènes filiformes-aigues; écailles égalant les fruits, largement blanchâtres-scaricuses aux bords; feuilles assez

sommet; épillets fructifères larges, obovés; fruits dressés.

C. leporina.

Utricules à bords non membraneux-ailés, du moins dans toute

de longues bractées foliacées égalant ou dépassant l'épi.

C. remota.

Epillets plus ou moins rapprochés, à bractées très courtes. 26 M. Épillets 2-6, très courts; utricules divarigués en étoile à la maturité, à bec assez profondément biside. C. echinata. Epillets 5-12, assez allongés; utricules dressés ou étalésdressés à la maturité, ne formant pas étoile, à bec presque

utricules mûrs dressés, jaunâtres, ovales, faiblement nerviés;

nâtres, lancéolés, fortement nerviés, longs de 5 mill. C. elongata.

Sect. III Eucaricées. — Un ou plusieurs épillets mâles au sommet de la tige et un ou plusieurs épillets femelles axillaires.

trigones ou renslés
 Λ. — Deux stigmates. Utricules fructifères glabres.
29. Souche cespiteuse très-volumineuse non stolonifère; gaînes des feuilles à portion membraneuse se déchirant en quelques fils formant réseau; bractée infér, ne dépassant pas ord. l'épillet femelle supérieur; fruits à la fin caducs. C. stricta. Souche stolonifère; gaînes à portion membraneuse ne se déchirant pas en fils obliques ou horizontaux
B. — Trois stigmates.
52. Utricules pubescents ou tomenteux
† Utricules fructifères pubescents ou tomenteux.
33. Utricules à bec comprimé et plus ou moins profondément

⁽¹⁾ Quand il y a 3 stigmates, les akènes sont trigones ou liquètres; quand il n'y a que 2 stigmates, les akènes sont comprime aplatis.

Bractées longuement engainantes ; gaînes des feuilles ord. velues ; feuilles molles, planes ; plante non aquatique.

C. hirta

Treur ne depassant pas l'epinet maie.

3. Gaine caulinaire supérieure presque entièrement verdêtres épillets très-rapprochés et presque nivelés au sommet, un peu courbés en dehors, courtement pédonculés, à pédoncules ord. inclus; écailles n'atteignant que la moitié inférieure de la partie rensiée de l'utricule; utricules à bectrès-court.

4. avaithanoule.

engaînante (1 millimetre.)

2. Souche longuement rampante, stolonifère; épillets femelles multiflores, allongés-cylindriques; bractée inférieure folia-

cée assez large; utricules tomenteux; tiges très-roides.

Souche cespiteuse, non stolonifère; épillets femelles pauciflores, ovoïdes-subglobuleux; bractée inférieure scarieuse ou terminée par une pointe verte ou pien foliacée, mais très-étroite-subulée; utricules pubescents; tiges à la fin penchées ou recourbées vers la terre.

†† Utricules fructifères glabres.

- - * Utricules fructifères à bec cylindrique, ord. très-court.

46. Épillets femelles très-courts, pauciflores (ord. 5-4 utricules); utricules très-gros, à bec long et souvent fendu à la maturité.

49. Écailles égalant ou plus longues que les utricules; feuilles linéaires-filiformes; tige très-grèle peu élevée. C. limosa. Écailles plus courtes que les utricules; feuilles larges; tige

Epillets femelles très-lâches, ne dépassant pas ord. 5 cent.; tige grêle, de 4-9 décim.; souche un peu stolonière.

C. strigosa.

- ** Utricules terminés par un bcc long, plan-convexe, bifide ou bidenté au sommet.
- 31. Écailles des épillets femelles très-étroites, linéaires-subulées (moins d'un demi mill de larg.); 3-5 épillets femelles pendants; ortricules à la fin réfléchis. . . C. Pseudo-Cyperus. Exalla des épillets formelles par linéaires, subulées applient et la particulaire subulées. Set la particulaire subulées.

55. Utricules à bec un peu émarginé; épillets femelles très-longs (10 cent. et plus), très-denses, pendants; tige de 7-15 décim.

C. pendula.

feuilles planes, jamais presque setacees; utricules fructiferes étalés à angle droit ou réflechis, d'un vert jaunâtre ou d'un vert brunâtre, non appliqués sur l'akène, à bec long ou assez long; akènes obovales, brusquement atténués-arrondis au sommet.

Ecailles noirâtres; utricules non enflés-vésiculeux. 59 58. Feuilles d'un vert glauque, canaliculées; tige à angles obtus; utricules subglobuleux, à la fin étalés horizontalement. *G. rostrata.*

61. Épillets femelles compacts, les supérieurs plus ou moins dressés; utricules fortement nerviés sur les faces; akènes suborbiculaires, arrondis au sommet; ligule remontant longuement sur la face interne du limbe des feuilles C. laevigala. Épillets femelles très-lâches, ord. tous penchés ou pendants;

Écailles d'un brun-foncé-rougeâtre; épillet mâle plus épais, fusiforme ou claviforme; utricules à la fin d'un brun-foncérougeâtre; plante plus robuste, un peu glaucescente:

C. binervis.

C. dioica L.; C. laevis Hoppe (C. dioïque). Tourbières, prairies tourbeuses ou marécageuses. — Jur.: Prouvy, entre Houdrigny et Dampicourt, Virton, Ethe. Camp.: Bergh, entre Neer-Octeren et Op-Octeren. — 24. — Mai-juin.

Obs. — Le C. Davalliana Sm. ne paraît pas exister en Belgique.

- 2. C. pulicaris L. (C. Puce), Prairies et pâturages humides ou marécageux, tourbières. — AC. Ard. AR. Camp., Jur. R. Arg.-sabl., Calc. — 24 — Mai.
- 3. C. pauciflora Lightf.; C, leucoglochin Ehrh. (C. pauciflore). Tourbières. - R., mais abondant dans ses habitations. Ard. (partie nord-est). — 21. — Juin-juillet. 4. C. divisa Huds. (C. divisé). Prairies humides. — Marit.:
 - Lombartzyde. 24 Mai-juin.
- 5. C. disticha Huds.; C. intermedia Good. (C. distique). Prairies et lieux herbeux humides, fossés, bords des eaux. - C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). - 24 - Mai-juin. -Extrêmement variable. Épillets supérieurs entièrement mâles : var. repens (C. repens Bellardi).

Obs. — Le C. ligerina Bor. n'a pas, jusqu'à présent, été réellement observé en Belgique.

- 6. C. arenaria L. (C. des sables). Lieux sablonneux. CC. Marit. AC., AR. Camp. RR. Arg.-sabl. - 24 - Mai-juin.
- 7. C. brizoides L. (C. Faussc-Brize). Prairies et bois humides. -Ard. : Vallée du ruisseau des Alleines et du ruisseau de Bellevaux (plusieurs habitations où il est abondant). — 24 — Mai-juillet. - Autrefois observé dans la Campine limbourgeoise.

Obs. — Le C. praecox Schreb, non Jacq. (C. Schreberi Schrk) doit être recherché.

8. C. vulpina L. (C. jaunatre). Lieux frais, fossés. - AC., C., mais R. dans Ard. (Semois). - 24 - Mai-juin. - Epillets inférieurs accompagnés d'une bractée dépassant longuement l'inflorescence : var. nemorosa (C. nemorosa Willd.).

Obs - Le C. axillaris Good., qui paraît être un produit hybride de ce type ou du C. muricata croisé avec le C. remota, est RR.

- 9. C. muricata L. (C. muriqué). Bois, lieux herbeux, buissons. - AC, C. Calc., Jur. AR., AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard. RR. Marit. - 21 - Mai-juin. - Tiges élancées, grèles, épi à la fin un peu penché, à épillets inférieurs très-écartés les uns des autres, utricules fructifères dressés : var. virens (C. virens Lmk, C. divulsa Good.). AC. dans la vallée de la Meuse, mais R. ou RR. ailleurs.
- 10. C. teretiuscula Good.; C. diandra Roth (C. à tige arrondie). Prairies et marais tourbeux. - R., AR. Jur., Camp. R. Arg.-sabl. - 24 - Mai-juin.
- Il. C. paradoxa Willd. (C. paradoxal). Prairies et marais tourbeux. - Jur. : Virton. - 24 - Mai-juin:

- C. paniculata L. (C. paniculé), Prairies et marais tourbeux.
 AR. Jur., Camp., Arg.-sabl., Ard. R., AR Calc. 2. —
 Mai-juin. Panicule grêle et spiciforme : var. simplicior.
- 13. C. leporina L.; C. ovalis Good. (C. des lièvres). Prairies, lieux herbeux, bois. AC., C., mais pas signalé dans Pold. et Mirit. A. Mai-juin. Épillets blanchâtres et plus écartés : var. argyroglochin (C. argyroglochin Hornem.).
- 14. C. echinata Murr.; C. stellulata Good. (C. étoilé). Prairies et bois humides ou tourbeux. AC, C. Ard., Jur., Calc. AC., AR. Arg -sabl., Camp. 7. Mai-juin.
- 15. C. remota L. (C. espacé) Endroits humides ombragés, bords des fossés. AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 4 Mai-juin.
- 16. C. elongata L. (C. allongé). Lieux marécageux, fossés. AR. Ard. R. ailleurs, mais pas signalé dans Jur., Pold. et Marit. — 24 — Mai-juin.
- C. canescens L; C. curta Good. (C. blanchâtre). Marais, prairies tourbeuses. AC. Ard. AR., R. ailleurs, mais pas signaté dans Pold. et Marit. 24 Mai-juin.
- 18. C. Goodenoughii J. Gay; C. rulgaris Fries (C. de Goodenough). Prairies fraiches ou tourbeuses, bruyères, pâturages, bois. C., mais pas signalé dans Pold. 74. Avriljuin. Très-variable. Tiges grêles, roides, élevées, feuilles longues, étroites et plus ou moins enroutées ou condupliquées: var. juncella. R.
- 19. C. acuta L.; C. gravilis Curt. (C. aigu). Lieux herbeux et prairies humides, fossés, bords des eaux. C., mais pas signalé dans Pold 21. Mai. Plante extrêmement variable et dont les formes principales ont été élevées au rang d'espèce.
- 20. C. trinervis Desgland; C. frisica II. Koch (C. à trois nervures). Sables maritimes. C. Marit. (littoral). 年 Mai-juin.
- .21. C. stricta Good.; C. caespitosa J. Gay non L. (C. roide).

 Marais, fossés, bords des caux. R. Camp. Arg.-sabl.:

 Villers-la-Ville. Calc.: Spiennes. D. Avril-mai.

Obs. — Le vrai C. caespitosa L. (C. pacifica Drejer) no paraît pas exister en Belgique.

22. C. flacea Schreb.; C. glauca Scop. (C. flasque). Prairies et pâturages humides, bois, etc. — C., mais moins répandu dans la région septentrionale que dans les autres régions. — μ — Mai-juin. — Très-variable.

- C. pendula Huds.; C. maxima Scop. (C. pendant). Bois montueux humides. R., AR. Calc. R. Ard. RR. Arg.-sabl. 24 Mai-juin.
- C. strigosa Huds. (C. maigre). Bois frais ou humides. R. Arg.-sabl. R., RR. Cale. 24 Mai-juin.
- C. pallescens L. (C. palle). Bois et prairies fraîches. AC. Jur., Ard., Cale, Arg.-sabl. AR. Camp. — 24 — Mai-juin.
- C. panicea L. (C. Panic). Prés, pâturages et bois humides.
 AC. Jur., Ard., Cal., Arg.-sabl. AR. Camp. RR. Marit.
 24 Mai-juin.
- 27. C. limosa L. (C. des bourbiers). Marais, prairies tourbeuses.

 Jur.: Hachy, Vance, env. de Chantemelle. 24 Mai-juin. Autrefois observé en Campine.
- C. montana L. (C. de montagne). Pelouses et bois montueux. R. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet). A. Avril-mai.
- C. ericetorum Poll.; C. montana Leers non L. (C. des bruyères). Bois, pelouses sèches. — Ard.: dans l'Hertogenwald entre le chemin de Herbiester à Jalhay et Drossart. — 2L — Avril-mai.
- 30. C. pilulifera L. (C. à pilules). Bois, bruyères, prairies fraîches (terrain siliceux). — AC., AR., mais manque ou est RR. dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. — 21. — Avril-mai.
- C. tomentosa L. (C. tomenteux). Coteaux herbeux, pelouses des bois, prairies. — R. Calc. (lisière méridionale). — 24. — Avril-mai.
- 32 C. verna Vill.; C. praecox Jacq. non Schreb. (C. printanier). Pelouses, pâturages, prairies, bois, — C., mais sculement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. — A.— Mars-mai. — Tiges plus grêles et feuilles plus longues: var. umbrosa.
- 33. C. longifolia Host; C. polyrrhiza Wallr. (C. à feuilles longues). Lieux herbeux des bois montueux. R. Calc. Ard.: env. de Geripont et dans l'Hertogenwald vers Hestreux. 24. Avril-mai.
- C. humilis Leyss.; C. etandestina Good. (C. humble). Coteaux arides, taillis montueux, rochers. R. Galc. (lisière méridionale, RR. ailleurs). A. Mars-avril.
- 35. C. digitata L. (C. digité). Bois montueux, coteaux árides, rochers. AC. Calc. (partie méridionale, AR. ailleurs). AR. Jur. R. Ard. (Semois). RR. Arg.-sabl. Д. Avrilmai.

- 36. C. ornithopoda Willd. (C. Pied-d'oiseau). Bois montueux.
 R., mais abondant dans ses habitations, Jur. (lisière méridionale). 21. Avril-mai.
- 37. C. flava L. (C. jaune). Lieux marécageux, fossés, prairies humides. AC., mais pas signalé dans Pold. A. Maijuin. Extrêmement variable. Tiges assez élevées, utrieules plus ou moins gros à bec long recourbé : var. flava, ou utrieules moins gros à bec droit : var. intermedia; tiges ne dépassant guère à cent., utrieules petits à bec court et droit : var. OEderi (C. OEderi Ehrh.).
- 38. C. extensa Good. (C. étiré). Prairies et pâturages humides.

 R., mais ordinairement abondant dans ses habitations.

 Marit.: cà et là entre Blankenberghe et la frontière hollandaise. 21. Juin-juillet.
- 39. C. Hornschuchiana Hoppe; C. biformis var. fertilis F.-W. Schultz (C. de Hornschuch), Prairies et páturages humides, lieux tourbeux ou marécageux. AR. Ard., Jur. R. Calc. (vers la limite méridionale), Camp. A. Maijuin. On prend parfois pour cette espèce des formes des C. flava et C. distans. Il se produit entre le C. Hornschuchiana et le C. flava une forme hybride (C. fulva Good, C. biformis var. sterilis F.-W. Schultz) dont les utricules sont souvent stériles.
- 40. C. distans L. (C. distant). Prairies et lieux herbeux humides. AR. Marit., Pold. R. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. 24 Mai-juin.
- 41. C. binervis Sm. (C. à deux nervures). Prairies, pâturages et lieux herbeux humides. R. Ard. RR Calc. (lisière vers Ard. aux environs de Verviers). Camp.: Aeltre, Saint-Hubert (Ruddervoorde). Arg.-sabl.: entre Waereghem et Worteghem, entre Melsen et Bottelaere. 71. Mai-juin.
- 42. C. laevigata Sm.; C. biligularis DC. (C. lisse). Bois montueux frais on humides. R., AR. Ard. RR. Calc. Argsabl.: entre Waereghem et Worteghem. 21. Mai-juin.
- 43. C. sylvatica Huds.; C. patula Scop., C. Drymeia Ehrh. (C. des bois). Bois frais. AC., C., mais AR. et R. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Mai-juin.
- 44. C. depauperata Good.; C. monilifera Thuill. (C. appauvri). Bois frais. — Calc. : Augre, entre Namèche et Marche-les-Dames, Dave. — 21. — Mai-juin.
- C. Pseudo-Cyperus L. (C. Faux-Souchet). Bords des caux, fossés, lieux marécageux. AC., AR. Marit., Camp. AR. Arg. sabl. R. Calc., Jur. 71. Mai-juin.

- 46. C. rostrata With.; C. ampullacea Good. (C. à bec). Bords des caux, fossés, lieux marécageux AC. Camp., Arg.sabl. AR. Calc., Ard., Jur. 74. Mai-juin.
- 47. C. vesicaria L.; C. inflata Huds. (C. vésiculeux). Bords des caux, fossés, lieux murécageux. AC., AB. Camp., Calc., Jur. AR., R. Arg. sabl., Ard. 21 Mai-juin.
- 48. C acutiformis Ehrh.; C. paludosa Good. (C. des marais).

 Bords des caux, fossés, lieux marécageux. C. Camp.,
 Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. R. Ard. (Semois). 74. Maijuin Écailles longuement cuspidées et dépassant beaucoup
 les utricules : var. Kochiana (C. Kochiana DC). Cette
 espèce est parfois prise pour le C. acuta.
- C. riparia Curt. (C. des rives). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. — AR., R., mais pas signalé dans Ard. et Pold. — 21. — Mai-juin.
- 50. C. filiformis L. (C. filiforme). Bords des eaux, étangs, prairies marécageuses, fossés. R. Camp. Arg.-sabl.: Erbisœul. Calc.: Monbliart. Jur.: Vance. 2. Mai-juin.
- 51. C. hirta L. (C. hérissé). Lieux frais, bords des caux. AC., mais pas signalé dans Pold. A. Avril-juin. Feuilles à limbe et gaîne glabres : var. hirtaeformis (C. hirtaeformis Pers.).
- 2. RHYNCHOSPORA Vahl (Rhynchospore). Épillets à écailles inférieures stériles plus petites que les supérieures, les 2-5 écailles supérieures seules fertiles. Akène entouré à la base de 6-45 soies plus courtes que les écailles de l'épillet, couronné par la base du style renflée et persistante. Tiges feuillées ; épillets plus ou moins nombreux, rapprochés en glomérules ou en panicules.
- R alba Vahl (R. blanc). Marais tourbeux, pâturages et bruyères humides. AR., mais très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise), Ard. R. Jur., Arg.-sabl. 4 Juillet-août.
- R. fusca R. et S. (R. brun). Marais tourbeux, pâturages et bruyères humides. — AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). Arg.-sabl.: Casteau. — A. — Juin-juillet.
- 5. HELEOCHARIS R. Br (Héléocharis). Épitlets à écailles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. Akène entouré à la base de soies plus courtes que les écailles

de l'épillet ord, au nombre de 6, rarement dépourvu de soies, couronné par la base du style renflée et persistante. — Tiges dépourvues de feuilles, entourées à leur base de gaines dépourvues de limbe; épillets solitaires terminaux.

- 1. H palustris R. Br (II. des marais). Lieux humides, fossés, bords des eaux, étangs. C 74. Mai-août. Varie beaucoup. Dans les étangs, il peut acquérir une tige épaisse et élevée; celle-ci peut devenir grêle, basse, verte ou glaucescente; l'épillet n'est pas moins variable.
- 2. H. uniglumis Link (II. à une écaille). Lieux humides, fossés, bords des eaux. AC. Marit. AR. Pold. R. Calc. R., RR. Camp., Arg.-sabl. A. Juin-août. Cette plante passe probablement çà et là inaperçue.
- 3. H. ovata R. Br. (II. ovoïde). Lieux humides, chemins inondés.

 Ard : Conques, Beauwelz, Calc.: Serainchamps, Namphale. Camp.: Diepenbeek, Genck. ⊙ Juillet-août.
- 4. H. multicaulis Koch (H. multicaule).Prairies marécageuses, tourbières, bords des eaux. AR., mais très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, R à l'ouest). R. Marit., Pold., Arg.-sabt. 升 Juin-août.
- •5. H. acicularis R. Br. (II. épingle). Bords des eaux, lieux inondés. AR, R. 21. Juin-septembre.
 - 4. SCIRPUS L. (Scirpe). Épillets à écailles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. Akène entouié à la base de 6 soies plus courtes que les écailles de l'épillet, ou dépourvu de soies, mucroné par la base persistante non dilatée du style ou non mucroné. Tiges simples, très-rarement rameuses,

feuillées ou dépourvues de feuilles; épillets solitaires terminaux ou plus ou moins nombreux.

1. Épillets solitaires terminaux non surmontés par une ou plusieurs bractées vertes herbacées Épillets ord, plus ou moins nombreux, rarement solitaires et alors surmontés par une bractée foliacée. 4

2. Tige rameuse, couchée ou nageante; épillets verdâtres ou blan-

5. Tige à gaînes terminées par une pointe verte foliacée; les 2 écailles inférieures terminées par un prolongement épais vert, égalant l'épillet; tousses très-grosses. . S caespitosus. Tige à gaînes tronquées sans pointe verte; écailles inférieures plus courtes que l'épillet et sans prolongement vert.

S. paucistorus.

4. Plantes de petite taille ne dépassant pas 2 décimètres. 5 Plantes ord très-élevées (plus de 5 décimètres). . .

5. Tiges assez robustes; épillets p'us ou moins nombreux disposés sur deux rangs en un épi comprimé; akène muni de

solitaires ; akène dépourvu de soies . . . S. setuceus.

6. Épillets très-nombreux formant plusieurs capitules (rarement un seul) globuleux, très-compacts, sessiles ou pédonculés; tiges dures peu compressibles, cylindriques; gaînes se déchi-

7. Tige feuillée, à feuilles nombreuses et à limbe très-allongé et plan; inflorescence entourée ord. de plusieurs longues brac-

tées foliacées planes. 8
Tige presque nue, à gaînes terminées par une pointe foliacée assez roide et ord. assez courte; inflorescence accompagnée ord, d'une seule bractée qui semble être la continuation de

8. Panicule à rameaux ord. simples; épillets gros, brunâtres, à Panicule à rameaux très-divisés; épillets petits, verdâtres, à

très-seuillée; bractée plane S. maritimus. Gaines inférieures terminées par une pointe verte courte; tige peu ou point feuillée; bractée triquètre ou fortement cana-

liculée paraissant être la continuation de la tige. . . 10. Tige cylindrique ou obscurément trigone au sommet; gaînes supérieures terminées par une pointe foliacée assez courte. S. lacustris.

Tige triquètre, à angles bien marqués et aigus, à faces déprimées ou concaves; gaînes supérieures terminées par un limbe assez long . . .

bractée 4-8 fois plus longue qu'elle; écailles à lobes terminaux aigus; étamines à mucron assez long et denticulé.

Tige à faces toutes faiblement canaliculées; inflorescence surmontée par une bractée 1-3 fois plus longue qu'elle; écailles à lobes obtus; étamines à mucron court et glabre.

S. triqueter. 1. S. pauciflorus Lightf.; S. Baeothryon Ehrh (S. pauciflore). Lieux sablonneux humides, tourbières. - R. Camp., Jur.,

Marit. RR. Arg.-sabl., Calc. Ard.: Hestreux. - 21. - Juinjuillet.

2. S. caespitosus L. (S. cespiteux). Tourbières, bruyères humides. — AR., mais abondant dans ses habitations. Ard. R. Camp. RR. Arg.-sabl. Jur. : Pont-de-Lagland. — 21 — Juin-juillet.

3. S. fluitans L. (S. flottant). Fossés, marcs, endroits marécageux. - AC., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, R. ailleurs). - 1 - Juillet-septembre. - Autrefois observe dans Arg.-sabl. et Jur.

4. S. setaceus L. (S. sétacé). Lieux humides, bords des caux. -AR., R., mais pas signalé dans Pold. - 24 - Juillet-septembre.

S. Holoschoenus L. (S. Jone). Bas-fonds herbeux. — Marit.: Knocke (abondant). - 71 - Juillet-août.

- 6. S. lacustris L. (S. des lacs). Etangs, mares, fossés. C. Marit. AC. Pold., Camp. AC., AR. ailleurs. - 21 - Juinjuillet. - Tiges plus grêles, glaucescentes, stigmates 2, écailles fortement ponctuées : var. Tabernaemontani (S. Tabernaemontani Gmel., S. glaucus Sm.). - Le S. carinatus Sm. (S. Duvalii Hoppe) est une hybride des S. lacustris et S. triqueter; il se rencontre cà et là en compagnie de ses ascendants.
- 7. S. triqueter L.; S. Pollichii Godr. et Gren. (S. triquètre). Bords des eaux, marais. - Camp. : abondant aux bords de l'Escaut de Gand à Anvers, de la Durme, du Rupel et de la Dyle (de Malines à l'Escaut), se retrouve à Lierre et à Emblehem. — 4 — Juin-juillet.
 - 3 S. pungens Vahl; S. Rothii Hoppe (S. piquant). Bords des caux. - 1 - Juin-juillet. - Autresois observé aux bords de l'Escaut entre Rupelmonde et Anvers, - A rechercher.

- S. maritimus L. (S. maritime). Bords des eaux, fossés. C. Marit., Pold. Camp. (AC. aux bords de l'Escaut, AR., R. ailleurs). R. Arg.-sabl. Calc. (AC. aux bords de la Meuse, R. ailleurs). 71. Juin-août. Epillets agglomérés et sessiles: var. compactus; un seul épillet: var. monostachys.
- S. sylvaticus L. (S. des bois). Fossés, bords des caux, prairies et bois humides. C., AC., AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 24 Juin-juillet.
- 10. S. compressus Pers. (S. comprimé). Prairies et pâturages humides, heux marécageux. — AC. Jur. AR. Marit. R. Cale., Arg.-sabl. Ard.: Dohan, Sart-lez-Spa. Camp.: Bergh. — 4. — Juin-juillet.
- 5. CLADIUM P. Browne (Cladium). Épillets 1-2-flores, à écailles inférieures stériles plus petites que les supérieures. Akène dépourvu de soies, à épicarpe crustacé fragile luisant se séparant de l'endocarpe, à endocarpe osseux, mucroné par la base du style non renslée. Tiges feuillées ; épillets nombreux en corymbes axillières et terminaux.
- 1. C. Mariseus R. Br. (C. Marisque). Marais, bords des eaux. RR., mais abondant dans ses habitations. Marit., Camp. Pold.: Meerdonek. 21. Juillet-août.
- 6. ERIOPHORUM L. (Linaigrette). Épillets à écailles presque égales. Akène entouré à la base de sores ord. nombreuses dépassant très-longuement les écailles de l'épillet, obtus ou mucroné par la base du style non rensiée. Tiges feuillées; épillets plus ou moins nombreux, rarement solitaires terminaux, ressemblant à des houppes soyeuses à la maturité.
- 2. Pédoncules glabres, lisses; akène aigu au sommet.

E. polystachyum.

- 1. E. polystachyum L.; E. angustifolium Roth (L. à plusieurs épillets). Prairies marécageuses, tourbières, bruyères humides. C., AC. Ard. AC. Camp., Arg.-sabl., Jur. AR. Calc., Marit. 21. Ayril-mai.

- 12. E. latifolium Hoppe (L. à feuilles larges). Prairies marécageuses, tourbières, bruyères humides. — AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 21. — Avril-mai.
 - 3. E. gracile Koch (L. grêle). Prairies tourbeuses, marécages. — Jur.: Hachy, Vance, Pont-de-Lagland. — 74. — Mai-juin.
 - 4. E. vaginatum L. (L. engainée) Tourbières, bois marécageux. - AC. Ard. R. Camp. RR. Arg -sabl., Jur. Calc.: Marcinelle. - 24 — Avril-mai.
 - 7. CYPERUS L. (Souchet). Épillets à écailles nombreuses, plissées-carénées, toutes fertiles presque égales entre elles, ou les 1-2 inférieures plus petites stériles. Akène dépourvu de soies. Épillets en fascicules disposés en ombelle ou en glomérules terminaux munis à leur base de bractées foliacées.

- C. fuscus L. (S brun). Lieux inondés, bords des caux. R., RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. Ard.: Beauwelz. — O — Juillet-septembre.
- C. flavescens L. (S. jaunâtre). Lieux inondés, bords des caux.

 RR. Camp., Arg.-sabl. Ard.: Dohan. Jur.: env. de
 Vance. O Juillèt-août.
- 8. SCHOENUS L. (Choin). Épillets à 6.9 écailles, les 5-6 supérieures seules fertiles, les inférieures stériles plus petites. Akène muni à la base de 1-5 soies courtes ou rudimentaires, ou dépourvu de soies. Épillets disposés en fascicule terminal muni à sa base de deux bractées largement scarieuses et embrassantes dans leur partie inférieure.

1. S. nigricans L. (C. noirâtre). Pâturages, lieux sablonneux, prairies marécageuses. — R., mais abondant dans ses habitations. Marit. Camp.: Bergh, Genck. Jur.: Prouvy. — 4. — Juin-juillet.

CXVII. GRAMINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, quelquesois unisexuelles, à périanthe imparfait, plus rarement nul, disposées en épillets uni-multisores distiques munis de bractées,

naissant chacune à l'aisselle d'une bractée (glumelle inférieure); l'axe terminé par la fleur muni d'une petite bractée (glumelle supérieure); les bractées infé-rieures stériles (glumes) deux, plus rarement solitaires ou nulles; chaque fleur se détachant de l'axe commun de l'épillet avec la glumelle inférieure et la glumelle supérieure (en raison de cette disposition la fleur et les glumelles sont désignées d'une manière collective sous le nom de fleur). Glumes égales ou inégales, très-rarement nulles, l'inférieure quelquefois avortée, mutiques, plus rarement aristées. Glumelle inférieure imparinerviée, aristée sur le dos ou au sommet, ou mutique. Glumelle supérieure le plus souvent binerviée, dépourvue de nervure moyenne et mutique, présentant trèsrarement une nervure moyenne, ord. émarginée ou bifide, très-rarement nulle par avortement. Périanthe imparfait, très-rarement nul, composé de 2-5 petites écailles membraneuses-charnues (glumellules). Étamines 5 plus rarement par avortement 2 ou 1, très-rarement 4 ou 6, à filets filiformes, à anthères insérées sur le filet par leur' dos, biloculaires, à loges linéaires libres et un peu divergentes à chaque extrémité. Styles 2, libres ou soudés à la base, très-rarement soudés en un style indivis, très-rarement 3, stigmatifères dans une étendue variable (stigmates). Stigmates à poils simples ou rameux. Fruit (carvopse) libre ou soudé avec les glumelles, sec, uniloculaire, monosperme indéhiscent, à péricarpe ord, mince et soudé avec la graine, présentant ord, au niveau du hile une tache (macule hilaire) ponctiforme ou linéaire. Périsperme farineux, très-épais.-Plantes annuelles ou vivaces; tige (chaume) herbacée (dans nos espèces), simple, plus rarement rameuse, cylindrique, plus rarement com-Primée, fistuleuse, très-rarement pleine, ord. renslée en nœud au niveau de l'insertion des feuilles; feuilles alternes distiques, linéaires, à nervures parallèles, embrassant la tige dans une grande étendue par une gaine à bords libres (gaîne fendue), très-rarement à

gaîne fendue sculement au sommet ou entière; gaîne soudée intérieurement avec une membrane qui la dépasse ordinairement (ligule); épillets hermaphrodites ou polygames, rarement unisexuels, contenant souvent des fleurs stériles ou rudimentaires, disposés au sommet de la tige ou des rameaux en panicule, en grappe, en épi simple ou en épi composé.

épi simple ou en épi composé.
1. Épillets disposés en épis linéaires rapprochés au sommet de la tige ou insérés au même niveau, digités (ouvertsétales comme les doigts de la main). Épillets jamais disposés en panicule digitée. Epillets entourés à la base de longs poils rendant les épis barbus, munis de longues arêtes. Andropogon (9) Épillets glabres ou un peu ciliés. Tacine annuelle, fibreuse; épillets aplatis par le dos. Digitaria (6) Plantes vivaces à souche rampante ou stolonifère; épillets comprimés par le côté. Feuilles rudes sur les bords; 4-5 épis au sommet de la
4. Feuilles rudes sur les bords; 4-8 épis au sommet de la tige; épillets petits (2 mill.)
† Épillets contenant une seule seule seur hermaphrodite fertile. 6. Épillets formant un épi gros, ovoïde, mou, blanc-soyeux; glumes chargées de très-longs poils soyeux. Lagurus (18) Glumes non entièrement chargées de très-longs poils soyeux. 7. Épillets sessiles sur la tige ou sur des rameaux trèscourts, disposés en épi cylindrique très-compact ou en épi grêle.
épi grêle. Épillets pédonculés, disposés en panicule rameuse ou en panicule spiciforme lâche rarement compacte. 17 8. Épillets solitaires, sessiles ou subsessiles, chacun sur une dent de la tige, disposés en épi très-grêle. Épillets réunis plusieurs ensemble, disposés en épi épais compact. 9. Glumes nulles; style 1

Glumes 2; styles 2.

10.	Glumes aiguës, vertes; épillets fixés dans des excavations
	de la tige LEPTURUS (51) Glumes obtuses, violacces ; épillets très-brièvement pédon-
	culés: tiges très-grèles, capillaires Misona (12)
11.	culés; tiges très-grèles, capillaires Mibora (12) Épillets entourés à la base par des soies scabres plus ou
	moins nombreuses
	ou moins sétiformes
12.	Glumes ord, soudées à la base; glumelle inférieure por-
	tant une arête dorsale Alopecurus (10) Glumes libres; giumelle inférieure sans arête dorsale,
42	mucronée ou terminée par une arête terminale
10.	la tige: glumes et la glumelle inférieure portant une
	longue arête terminale
	glumelle interieuré sans arête ou a arête courte 16
14.	Epillets ternés, les deux latéraux stériles Hondeum (46)
15.	Epillets ternés, les deux latéraux stériles
10	Plantes cultivées comme céréales
10.	Glumes à carène ailée; fleur fertile accompagnée à la base de 1-2 écailles (fleurs stériles)
	de 1-2 écailles (fleurs stériles) PHALARIS (5). Glumes à carène non adée; fleur fertile non accompagnée d'écailles
17.	Glumelle inférieure enroulée et terminée par une arête de
	1 à 5 décimètres STIPA. Glumelle inférieure non enroulée au sommet; jamais
	d'arête terminale atteignant 1 décim
18.	Glumes nulles ; gaînes supérieures ord, très-rudes de bas
	en haut
19.	Panicule en forme d'épi assez compact, lobé, à rameaux
	inférieurs courts
20.	Glumes terminées par une très-longue arête. Polypogon (17)
21.	Glumes simplement aiguës
	épi plumeux à la maturité
	la fin plumeux
22.	Plante élevée (1 mètre et plus); souche longuement ram-
0.00	pante
23.	Épillets brièvement pédonculés, formant des épis secon- daires compacts unilatéraux; panicule à rameaux soli-
	taires aux mêmes niveaux sur la tige 24

-200	OF BETTER A REAL REAL PROPERTY.
24.	Épillets la plupart assez longuement pédonculés; panicule à rameaux insérés ord. à 2 ou plusieurs aux mêmes niveaux sur la tige
25.	Glume supérieure mutique; épillets étroitement apprimés à la face extérieure des axes des épis secondaires qui sont très-étroits et non lobulés DIGITARIA (6) Epillets peu nombreux, 1-3 sur chaque rameau glumelle inférieure non aristée
	plus de 3; glumelle inférieure aristée ou non aristée. 26 Épillet à une fleur fertile accompagnée de 1-2 fleurs mâles. 27 Fleur fertile solitaire, ou accompagnée du rudiment d'une
27.	deuxième fleur sans étamines
28.	gaînes velues
29.	pante, stolonifère
50.	Guînes non couvertes de poils longs et étalés ; glume inférieure n'engainant pas le sommet du pédoncule
51.	Glumelle inférieure mulique, ou ferminée par une arête très-courte ou munie d'une arête dorsale
52.	dépassant pas sa moitié inférieure
55.	Panicule à ramcaux à la fin réfléchis; glumes égalant la fleur : glumelle inférieure coriace-luisante
54.	Panicule à rameaux à la fin dressés ou étalés; glumes plus longues que la fleur

5 5.	Glumelle inférieure munie d'une assez longue arête dorsale
	\dagger Épillets contenant deux ou plusieurs fleurs hermaphrodites fertiles.
	* Épillets solitaires, sessiles ou très-brièvement pédonculés.
	Chaque épillet accompagné d'une bractée découpée des deux côtés en dents de peigne (pectinée) . Cynosurus (34) Épillets non accompagnés de bractées pectinées
	Épillets solitaires sur chaque dent de la tige
5 9.	Épillets appliqués ou regardant la tige par le côté, à 2 glumes
41.	dos non cilié. Glume le inférieure munie d'une longue arête dersale genouillée
45.	Épillets à 5-5 fleurs; plantes annuelles, cultivées comme céreales
**,	Glumes à 1-5 nervures; épillets à 5-7 fleurs aristées ou mutiques
44.	Fleurs entourées à la base de très-longs poils soyeux.
	Fleurs non entourées à la base de très-longs poils soyeux. 45 Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale. 46 Glumelle inférieure sans arête dorsale, aigue ou surmontée d'une arête terminale

-210	All principles and an analysis
	a) Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale.
47. 48. 49.	Arête rensiée en massue au sommet, articulée et barbue vers son milieu
h) Glumelle inférieure à arête terminale ou dépourvue d'arête.
	Épillets entremèlés de bractées découpées en dents de peigne (pectinées)
	Épillets disposés en panicule ou en épi lâche interrompu . 55 Glumes égalant environ les fleurs ou les dépassant 54 Glumes beaucoup plus courtes que les fleurs
55.	culc 55 Epillets assez gros, peu nombreux, ord. 1-3 sur chaque rameau . 56 Plante vivace; panicule compacte spiciforme; épillets brièvement pédoneulés . Koeleria (52) Plante annuelle; panicule lâche diffuse; épillets longuement pédoneulés . Argossis.
56.	Epillets ord. verts, dressés sur des pédoncules roides; ligule poilue
57.	membraneuse
58.	aristée 60 Épillets sessiles ou presque sessiles, ramassés en fascicules très-compacts Dactylis (41)

	Épillets plus ou moins longuement pédoneulés, jamais réunis en fascicules compacts	59
9.	Stigmates ou styles naissant au-dessous du sommet de	90
	Povaire; ovaire velu au sommet; épillets assez longs	//0\
	(15-25 mill, sans les arêtes)	(42)
	met(4); épillets courts (8-10 très-rarement 15 mill, sans	(17)
60.	les arêtes) Festuca Epillets triangulaires, à base large et tronquée; fleurs éta- lées horizontalement BRIZA Epillets ord. beaucoup plus longs que larges, à base rétré-	(40)
	lécs horizontalement	(39)
	Epillets ord. beaucoup plus longs que larges, à base rétré-	61
61.	cie; fleurs dressées Tige à 1-2 nœuds très-rapprochés de sa base et embrassés	O.
	ainsi que les gaines des autres feuilles par la gaine infe-	
	rieure	(90)
40.	par la gaîne de la feuille inférieure Ligule remplacée par des poils Eragnostis.	62
02.	Ligule rempiacee par des poils ERAGROSTIS.	63
63.	Ligule membraneuse	
	chés à la base de la glumelle inférieure Poa Fleurs libres sans poils laineux à la base de la glumelle	(40)
	inférieure	64
64.	Épillets contenant deux sleurs, la supérieure longuement pédicellée ; glumelle inférieure tronquée-denticulée au	
	sommet; plante aquatique, radicante Catabrosa	(57)
012	Épillets contenant plus de deux fleurs	65
00.	Glumelle inférieure arrondie sur le dos non carénée	66 67
66.	Glumelle inférieure arrondie sur le dos non carénée	(40)
	Stigmates insérés sensiblement sous le sommet de l'ovaire;	(42)
67.	ovaire velu au sommet	68
6Q	Plantes vivaces	69
VO.	rieure uninerviée; glumelle inférieure à nervures peu	
	ou point saillantes; plante non maritime. Festuca	(45)
	Panicule à rameaux inférieurs réunis par 2-5; glume inférieure 4-5-nerviée; glumelle inférieure à nervures	
	très-saillantes; plante maritime GLYCERIA	(58)
69	très-saillantes; plante maritime GLYCERIA Glumelle inférieure apiculée, à nervures latérales attei-	

⁽¹⁾ On ne doit pas prendre les restes des stigmates qui demeutent adhérents au sommet du caryopse pour des poils dépendant de l'ovaire.

gnant le sommet; plantes ord, non aquatiques. Festuca (45) Glumelle inférieure non apiculée, à nervures latérales n'atteignant pas le sommet; plantes aquatiques ou des bas-fonds humides maritimes... Glycena (58)

1. LEERSIA Soland. (Léersie). Épillets très-comprimés par le côté, à une fleur hermaphrodite. Glumes nulles. Glumelles 2, membrancuses-coriaces, comprimées-carénées, mutiques. Caryopse obevale comprimé latéralement. — Épillets en panicule.

Plante d'un vert gai; gaînes supérieures très-rudes, ainsi queles feuilles; nœuds velus; panicule à rameaux flexueux étalés, souvent incluse; glumelles à nervures et à bords fortement ciliés; fleurs d'un brun-livide et très-caduques à la maturité.

L. oryzoides.

L. oryzoides Sw. (L. Faux-Riz). Bords des eaux. — AR., R. Camp., Arg.-sabl., Calc., Jur. Ard : vallée de la Semois, Beauwelz. — 2L. — Août-octobre.

Obs. I. — On cultive assez fréquemment dans les jardins le Maïs (Zea Mays L.).

Obs. H. - L'Hierochton odornta Whlnbg n'a pas encore été réellement observé en Belgique.

2. ANTHOXANTHUM L. (Flouve). Épillets comprimés par le côté. Glumes très-inégales. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de deux glumelles (fleurs rudimentaires) aristées. Glumelles de la fleur très-petites, luisantes et mutiques. Étamines deux. — Épillets en panicule spiciforme assez compacte.

- 1. A. odoratum L. (F. odorante, Vulg. Flouve). Bois, paturages, prairies, etc. C. A. Mai-juin. Épillets velus et gaînes foliaires rudes: var. villosum.
- † A. Puelii Lec. et Lamtt. (F. de Puel). Terrains incultes. -Arg.-sahl.: Bruxelles. - O - Juin-juillet. - Introduit.
- † 3. PHALARIS L. (Alpiste). Épillets comprinés par le côté. Glumes égales, à carène ailée. Fleur hermaphrodite accompagnée la base de 1-2 glumelles (fleurs rudimentaires) en forme d'écailles. Glumelle supérieure de la fleur à une seule carène. Épillets disposés en une panicule spiciforme dense.

- † P. canarionsis L. (A. des canaris). Plante cultivée et parfois subspontanée. ① Juin-septembre.
- † 4. BALDINGERA Gärtn. (Baldingère). Épillets comprimés par le côté. Glumes presque égales, à carène non ailée. Fleur hermaphrolite accompagnée à sa base de 2 g'umelles (fleurs rudimentaires) en forme d'écailles. Glumelles luisantes et mutiques.—Épillets disposés mune panicule rameuse.

- 1. B. arundinacea Dmrt.; Phalaris arundinacea L. (B. Roseau). Bords des caux. — C., AC. — A. — Juin-juillet.
- 3. OPLISMENUS P. Beauv. (Oplismène). Épillets comprimés par le dos. Glumes inégales, la supérieure plus grande mucronée ou wistée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur mile ou neutre) dont l'inférieure est mucronée ou aristée. Glumelles le la fleur fertile cartilagineuses luisantes. Épillets très-brièvement pédoneulés sur les rameaux solitaires de la panicule et disposés en épis unilatéraux.
- LO. Crus-galli Kunth; Panicum Crus-galli L. (O. Pied-decoq). Lieux sablonneux frais, champs cultivés. AC., AR. Camp., Arg.-sabl. R. Calc. RR. Ard. (Semois). ⊙ Juinseptembre.
- 6. DIGITARIA Scop. (Digitaire). Épillets comprimés par le dos. flunes très-inégales, l'inférieure très-petite et quelquefois nulle, la spérieure mutique. Fleur hermaphrodite accompagnée d'une glu-velle (fleur neutre) mutique. Épillets très-brièvement pédonculés, luitement apprimés sur l'une des faces des axes secondaires et frant des épis filiformes disposés en une panicule digitée.

Glume supérieure une fois plus courte que l'épillet; feuilles et gaines velues; épis de 5-15 cent D. sanguinalis. Glume supérieure égalant environ l'épillet; feuilles et gaînes , glabres; épis de 5-8 cent D. filiformis.

- D. sanguinalis Scop. (D. sanguine). Lieux cultivés, champs sablonneux, bords des chemins. — AR., R. Arg.-sabl. R. Camp., Calc. — ⊙ — Juillet-août. — Glumelle de la fleur stérile ciliée : var. ciliaris (Panicum ciliare Retz.). RRR.
- D. filiformis Köl.; Panicum glabrum Gaud. (D. filiforme). Champs sablonneux, graviers des rivières, bords des che-

mins. - AC., C. Camp., Arg.-sabl., Jur. R. Calc. Ard. (Semois). - O - Juillet-septembre.

- 7. SETARIA P. Beauv. (Sétaire). Épillets comprimés par le dos, entourés à la base par 2 ou plusieurs soies scabres. Glumes très-inégales, mutiques. Fleur hermaphrodite accompagnée de deux glumelles (fleur neutre) mutiques, dont la supérieure plus petite, souvent presque nulle. Glumelles presque égales, coriaces, mutiques. - Epillets disposés en panicule spiciforme compacte.
 - 1. Sojes de la base des épillets non exsertes, plus courtes que les

2. Soies à dentieules dirigées en bas rendant l'épi rude de bas en haut quand on le base entre les doigts; glumelle inférieure de la fleur fertile finement striée longitudinalement.

S. verticillata.

Soies à denticules dirigées de bas en haut . 5. Glume supérieure dépassant à peine la moitié de l'épillet; glumelle inférieure de la fleur fertile fortement ridée en travers;

fleur fertile très-finement striée longitudinalement . . 4

4. Épi très-épais, souvent fortement lobé, à axe très-velu ou tomenteux; pas de petite écaille à l'aisselle de la glumelle inférieure de la fleur stérile S. italica. Épi grêle, dressé, à axe pubescent; une petite écaille (glumelle

supérieure) à l'aisselle de la glumelle inférieure stérile. S. viridis.

1. S. verticillata P. Beauv. (S. verticillée). Lieux cultivés, jardins. - R. Arg.-sahl., Camp. RR. Cale. - O - Juilletseptembre. - Cette espèce paraît être introduite.

2. S. viridus P. Beauv. (S. verte). Lieux cultivés, moissons, champs pierreux, bords des chemins. - C., AC., mais R. dans Ard. (Semois) et pas signalé dans Marit. - O - Juinseptembre.

3.8. glauca P. Beauv. (S. glauque). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. - AR., R. Arg.-sabl., Camp. R. Calc. Ard. : Frahan. - O - Juillet-septembre.

† S. italica P. Beauv. (S. d'Italie. Vulg. Millet-des-oiseaux). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux et çà et là subspontané. - O - Juillet-septembre. - Très-variable.

† PANICUM L. (Panic). Epillets comprimés par le dos. Glumes tres-inégales, la supérieure plus grande, mucronée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur neutre) dont l'inférieure est mucronée. Glumelles de la fleur fertile cartilagineuses.— Épitlets pédonculés, disposés en une panicule très-rameuse.

Tiges très-robustes; gaînes très-velues; panicule très-multiflore; glume inférieure égalant les 2/3 de l'épillet.

P. miliaceum.

- † P. miliaceum L. (P. Millet, Vulg. Millet, Mil). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux et subspontané çà et là. ⊙ Juillet-septembre.
- 9. ANDROPOGON L. (Barbon). Épillets, géminés sur les dents de l'axe, l'un sessile fertile, à une fleur, l'autre pédicellé mâle ou neutre. Glumes presque égales, membraneuses, mutiques Glumelle inférieure de la fleur hermaphrodite longuement aristée, à arête plus ou moins tordue inférieurement, la supérieure très-petite ou manquant complétement. Épillets disposés en panicule digitée.

Épis 3-10, linéaires, grêles, rapproché au sommet de la tige en panicule digitée; arêtes plus longues que l'épillet; épillets entourés de poils à la base; souche rampante.

A. Ischaemum.

- 1. A. Ischaemum L. (B. Pied-de-poule). Coteaux secs, bords des chemins — Arg.-sabl.: au Beukenberg, près de Tongres, entre Terhoven, Bommershoven et Voordt. — 71, — Juin-août.
- 10. ALOPECURUS L. (Vulpin). Épillets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes presque égales, ord. soudées entre elles inférieurement. Glumelle inférieure portant sur le dos et vers la base une arête saillante, la supérieure ord. nulle. Épillets disposés en épi cylindrique compact.
- 2. Plante vivace; épillets velus; rameaux de l'épi portant 4-6 épillets
 Plantes annuelles; épillets glabres ou presque glabres; rameaux de l'épi portant 1-2 épillets
- - Tiges dressées ou ascendantes, rensiées en bulbe à la base; rameaux de l'inflorescence ne portant ord. qu'un seul épillet; glumes presque libres; plante vivace. A. bulbosus.

A. geniculatus L. (V. genouillé). Fossés, marcs, lieux humides. — AC., AR. — ⊙ — Juin août. — Arête insérée vers le milieu de la glumelle et dépassant très-peu les glumes : var. fulvus (A. fulvus Sm.).

Obs. - L'existence en Belgique de l'A. bulbosus L. est douteuse. - A rechercher dans Marit. et Pold.

- A. pratensis L. (V. des prés). Prairies, pâturages, bords des eaux. — AC., C., mais AR. dans Ard. et pas signalé dans Pold. — 21. — Mai-juin.
- A. agrestis L. (V. des champs). Lieux cultivés, moissons. —
 C., AC, mais R. dans Ard. (Semois). ⊙ Juin-juillet.
- 4. A. utriculatus Pers. (V. utriculé). Prairies. Calc.: Mariembourg. ⊙ Mai-juin. Autrefois aux env. d'Arlon.
- 11. PHLEUM L. (Phléole). Épillets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes égales, libres, dépassant la fleur, acuminées ou tronquées-acuminées à pointe souvent prolongée en arête. Glumelles 2 ord. mutiques. Épillets disposés sans ordre cn épi cylindrique compact.
 - Épillets sessiles sur l'axe de l'épi; glumes tronquées transversalement et brusquement acuminées en arête; fleur non accompagnée du rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur.

Epillets reunis sur des rameaux très-courts; glumes attenuées au sommet et mucronées; fleur accompagnée du rudiment pédicelliforme d'une seconde seur

5. Glumes gonflées au sommet, brusquement contractées en un court mucron, ponetuées-tuberculeuses, à carène non ciliée; tiges feuillées presque jusque sous l'épi . . . P. asperum.

- 1. P. pratense L. (P. des prés). Prairies, pâturages, bois. coteaux arides, bords des chemins. C. 71 Juinjuillet. Le P. nodosum L. ne constitue qu'un état à tige renslée-tuberculeuse de plusieurs variétés ou variations du P. pratense.
- 2. P. Boehmeri Wib. (P. de Böhmer). Coteaux arides, bords-des chemins, rochers. R. Calc. Jur.: Oryal. 24 Juin-juillet.

- 3. P. arenarium L. (P. des sables). Dunes. C., CC. Marit. (littoral). ① Mai-juin.
 - Obs. Le P. asperum Vill. n'a été observé autrefois à Anvers qu'à l'état d'introduction passagère.
- 42. MIBORA Adans. (Mibore). Épillets renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes plus longues que la fleur à sommet tronquéarrondi mutique. Glumelles 2, fimbriées au sommet, membraneuses, mutiques. Épillets très-brièvement pédonculés, solitaires, disposés en épi filiforme.
 - Tiges capillaires, ne dépassant pas ord. I décim., formant de grosses touffes, seulement feuillées à la base; épillets souvent violacés, 4-12, en épi très-grêle à axe flexueux. M. minima.
- ? M. minima Besv. (M. naine). Champs sablonneuv. Camp.: Maldegem, Thielt. — ⊙ — Mars-avril. — Cette petite espèce semble être devenue introuvable depuis longtemps et, par conséquent, douteuse pour notre flore.
- 15. AGROSTIS L. (Agrostide). Épitlets uniflores, sans rudiment d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, dépassant ord. plus ou moins la fleur. Glumelles 2, ou 1 par l'avortement de la supérieure, l'inférieure tronquée au sommet, aristée sur le dos, plus rarement mutique. Épitlets disposés en panieule rameuse étalée ou contractée.
 - Feuilles radicales enroulées-sétacées; glumelle inférieure à arête dorsale dépassant sensiblement l'épillet, rarement mutique, la supérieure nulle ou très-petite; ligule longue (2-5 mill.).

 A. canina.

- A. vulgaris With. (A. commune). Lieux herbeux, bois, bords des chemins, etc. — C. — 24 — Juin-juillet.
- 2. A. alba L. (A. blanche). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, bois, etc. C. A.— Juin-juillet. Extrêmement variable.
- 3. A. canina L. (A. canine). Bois, prés, bruyères (dans les terrains siliceux). AC., C., mais R. dans certains cantons et pas signalé dans les zones maritime et poldérienne. 24 Juin-juillet.

44. APERA Adans. (Apère). Épillets uniflores présentant le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. G'umes mutiques, inégales, l'inférieure plus petite et plus courte que la fleur. Glumelles 2, entourées à la base de poils très-courts, l'inférieure aristée au-dessous du sommet. — Épillets disposés en une panieule rameuse.

A. Spica-venti P. Beauv.; Agrostis Spica-venti L. (A. Jouet-du-vent). Lieux cultivés, moissons. — C., mais AR. dans Ard. — O — Juin-août.

- ? A. interrupta P. Beauv.; Agrostis interrupta L. (A. interrompue). Moissons.— ①— Jun-juillet.— Cette espèce, extrèmement rare, n'a pas été observée depuis longtemps et est devenue très-douteuse pour notre flore.
- 45. CALAMAGROSTIS Adans. (Calamagrostide). Épillets uniflores avec ou sans rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, dépassant longuement la fleur. Fleur entourée de longs poils égalant ou dépassant souvent sa longueur. Glumelles 2, l'inférieure aristée au sommet ou sur le dos. Épillets en panicule rameuse.

Poils 5-4 fois plus courts que la glumelle inférieure; arête dépassant longuement les glumes. . . C. arundinacca.
 Poils égalant environ la glumelle inférieure; arête égalant environ les glumes ou les dépassant peu . . . C. varia.

 Arête insérée un peu en des ous de l'échancrure de la glumelle; tiges roides, feuillées très-haut, ord, rudes au sommet.

C. epigeios.

Arête insérée dans l'échancrure de la glumelle; tiges grèles, longuement nues et lisses au sommet. . . C. lanceolate

 C. epigeios Roth (C. terrestre). Bois. — AC., mais AR. dans Ard. et pas signalé dans Pold. — 21. — Juillet-août.

- 2. C. lanceolata Roth; Arundo Calumagrostis L. (C. lancéolée). Marais tourbeux, bois marécageux, fossés. R. Camp., Ard. RR. Arg-sabl., Jur. Marit. Д. Juillet-août.
- 3. C. arundinacea Roth; Arundo sylvatica Schrod. (R. Roseau).

 Bois montueux. AR, Ard. R., RR, Calc. (sur l'extréme limite avec Ard.). 74. Juillet-août.

- 4. C. varia Link; C. montana DC. (C. variée). Bois montueux.

 Calc.; environs de Verviers, Grand-Rechain, Charneux.

 A. Juillet-août.
- 16. AMMOPHILA Host (Ammophile). Épillets unissores avec le rudiment pédicellisorme poilu d'une seconde sleur. Glumes mutiques, presque égales, égalant ou dépassant la sleur. Fleur entourée de poils assez longs n'égalant pas sa longueur. Glumelle 2, l'insérieure presque mutique, bidentée au sommet et brièvement mucronée dans le sinus de l'échancrure ou un peu en dessous du sommet. Épillets disposés en une panicule spiciforme allongée.

- 1. A. arenaria Link; A. arundinacea Host (A. des sables). Collines sablonneuses. CC. Marit. (littoral). Camp.: çà et là sur les dunes des Campines anversoise et limbourgeoise. 24 Juin-juillet.
- † 17. POLYPOGON Desf. (Polypogon). Épillets uniflores. Glumes presque égales, obtuses ou échancrées au sommet, munies d'une longue arête insérée un peu au-dessous du sommet. Glumelles 2, l'inférieure entière, aristée sous le sommet. Épillets très-petits, nombreux, disposés en panieule spiciforme très-dense lobulée.

Arête 5-4 fois plus longue que la glume ; pédicelle articulé vers son milieu ; plante annuelle ; panicule ord, très-épaisse.

P. monspeliense.

- † P. monspeliense Desf. (P. de Montpellier). Lieux cultivés, voisinage des habitations. Très-rarement introduit et inconstant. ① Juin.
- † 18. LAGURUS L. (Lagurier). Épillets uniflores, présentant le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes presque égales, insensiblement atténuées en une longue arête, très-velues. Glumelles 2, l'inférieure terminée par 2 arêtes assez longues munie d'une arête dorsale insérée dans sa partie supérieure. Épillets disposés en un épi composé ovoïde très-dense.

- † L. ovatus L. (L. ovale). Moissons d'épeautre. Calc. : entre Barvaux et Durbuy. — 🕥 — Juin. — Introduit.
- 19: MILIUM L. (Millet). Épillets uniflores, convexes sur les deux faces. Glumes égales, concaves, mutiques. Glumelles mutiques, devenant coriaces à la maturité, l'inférieure très-concave. Épillets disposés en panieule rameuse étalée.

1. M. effusum L. (M. étalé). Bois montueux. — AC. Jur., Calc. AC., AR. Ard., Arg.-sabl. R. Camp. — 21. — Mai-juin.

Obs. — Le Stipa pennata L. est souvent cultivé comme plante d'ornement; se rencontre très-rarement à l'état subspoutané.

20. CYNODON Rich. (Chiendent). Épillets uniflores, présentant ord, le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes presque égales, un peu étalées, mutiques, lancéolées, carénées. Glumelles égales, l'inférieure comprimée-carénée, mutique ou mucronée, la supérieure bicarénée. — Épillets disposés sur deux rangs en épis linéaires-filiformes rapprochés en panicule simple digitée.

Souche longuement rampante; tiges genouillées à la base; feuilles velues-ciliées; épis 4-7, insérés au même niveau.

C. Dactylon.

- 1. C. Daetylon Pers. (C. Daetyle. Vulg. Chiendent). Champs. Camp.: Lanacken, Diest. 2. → Juin-septembre.
- 21. SPARTINA Schrad. (Spartine). Épillets uniflores, rarement avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes très-inégales, appliquées, mutiques aiguës. Glumelles mutiques, l'inférieure plus courte que la supérieure, comprimée-carénée, la supérieure en apparence non bicarénée. Épillets disposés sur deux rangs en épis filiformes, au nombre de 2-5 insérés à des niveaux différents en panicule digitée.

- S. stricta Roth (S. roide). Bords des caux saumâtres. Maritibords de l'Escaut vers Santvliet — A. Août-septembre — Cette espèce est très-commune sur les bords de l'Escaut en Zélande.
 - 22. SESLERIA Ard. (Seslérie). Épillets renfermant 2-6 fleurs hermaphrodites, comprimés par le côté. Glumes mucronées au mutiques, presque égales. Glumelle inférieure à sommet terminé par plusieurs dents mucronées ou aristées. Épillets sessiles, disposés en épis compact.

Feuilles obtuses, brusquement mucronées ; épi bleuâtre.

S. coerulea.

1. S. coerulea Ard. (S. bleue). Coteaux sees, rochers, hois montueux (terraius calcareux). — AC. Calc. (mais parall

faire défaut sur la rive gauche de la Sambre). RR. Jur. — 21. — Mars-avril.

25. CORYNEPHORUS P. Beauv. (Corynéphore) Épillets biflores plus rarement triflores, à fleurs hermaphrodites Glumelle inférieure entière, aristée au-dessus de sa base, à arête droite articulée et entourée d'un anneau barbu vers le milieu de sa longueur, renflée en massue au sommet. — Épillets disposés en panicule rameuse.

- 1. C. canescens P. Beauv.; Aira canescens L. (C. blanchâtre).
 Lieux sablonneux. AC. et très-abondant dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl., AR. Jur., Marit. 74. Juilletaoût.
- 24. AIRA L. (Canche). Épillets biflores, à fleurs h rmaphrodites. Glumelle inférieure bifide au sommet, aristée sur le dos, plus rarement mutique, à arête plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse présentant un sillon à la face interne, à macule hilaire ponetiforme, adhérent à la glumelle supérieure. Plantes annuelles; épillets disposés en panicule.

- A. praecox L. (C. précoce). Pelouses, bruyères, bords des chemins (terrains siliceux). — C., AC. Camp. AC. Arg.-sabl., Jur. AR. Ard., Calc. — O — Avril.
- A. caryophyllea L. (C. caryophyllée). Coteaux incultes, bruyères, bois, moissons, bords des chemins. — C., AC. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.

Obs. — L'Airopsis agrostidea DC. aurait été trouvé par M. De Moor à Hofstade, mais vraisemblablement à l'état d'introduction.

- 23. DESCHAMPSIA P. Beauv. (Deschampsie). Épitlets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes presques égales, uni-trinervices. Glumelle inférieure tronquée et irrégulièrement 5-5-dentée au sommet, aristée sur le dos, à arête droite ou plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistructe. — Plantes vivaces; épillets disposés en panicule rameuse.

Fleur superieure à pedicelle long égalant environ les deux tiers de sa hauteur ; ligule ord. allongée (5-4 mill.). D. discolor.

D. caespitosa P. Beauv.; Aira caespitosa L. (D. gazonnante).
 Bois humides, fossés, lieux humides. — C. Ard. C., AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold et Marit. — 21. — Juinjuillet. — Epillets plus petits d'un vert-blanchâtre: var. pallida (Aira pallida Thuill.); feuilles étroites, sétacées, conduptiquées: var. setifolia.

2. D. flexuosa Nees; Aira flexuosa L. (D. flexueuse). Bois. — C. Jur., Ard., Cale. AC., AR. Arg.-sabl., Camp. — 24 —

Juin-juillet.

- 3. D. discolor R. et S.; Aira uliginosa Weihe (D. discolore). Marais tourbeux, fossés, bruyères humides. AR., R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais à l'ouest seulement connu à Aeltre.) A Juillet-septembre.
- 26. VENTENATA Köl. (Venténata). Épillets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes inégales, carénées, multinerviées. Glumelle inférieure arrondie sur le dos, celle de la fleur inférieure entière au sommet prolongée en une arête terminale, celle des autres fleurs terminée par deux longues soies et munie d'une arête dorsale genouillée. Ovaire glabre. Caryopse largement canaliculé sur la face interne. Plante annuelle; épillets disposés en panieule rameuse.

- 1. V. triflora F. Schultz; Avena tenuis Mönch (V. triflore). Coteaux et pelouses arides. Calc.: Han-sur-Lesse. ⊙ Juinjuillet.
- 27. AVENA L. (Avoine). Épillets 2-3-flores ou pluriflores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure ord. bidentée, bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur le dos, à arête ord. genouillée tordue inférieurement, quelquefois mutique par avortement. Ovaire poilu supérieurement. Caryopse creusé d'un sillon à la face interne et marqué d'une macule hilaire linéaire qui occupe presque toute sa longueur. Épillets disposés en panicule rameuse.
 - Fleurs articulées et très-caduques à la maturité; glumelle inférieure chargée dans sa moitié inférieure de longs poils plus ou moins soyeux, terminée par 2 dents.
 A. fatua.

Fleurs non articulées avec le rachis de l'épillet et ne se détachant que par sa rupture; glumelle glabre ou ne présentant

2. Épillets assez petits, jamais pendants; glume supérieure à Epillets gros, pendants; glume supérieure à 7-9 nervures. 3 nervures.

5. Feuilles à gaînes inférieures glabres; rameaux de la panicule géminés ou solitaires; épillets 4-8-flores; rachis muni audessous de chaque fleur de poils courts; feuilles étroites, souvent pliées ou un peu enroulées . A. pratensis.

Feuilles à gaînes inférieures ord, poilues ; rameaux de la panicule disposés par 5-5; épillets 2-5-flores; rachis muni audessous des fleurs superieures de poils qui égalent presque la moitié de la longueur des glumelles; feuilles assez larges, . . A pubescens. planes

4. Glumelle inférieure terminée au sommet par 2 arêtes allon-

Panicule étroite, presque unilatérale à rameaux dressés. A. orientalis.

- 1. A. pratensis L. (A. des prés). Pâturages, prés sees, pelouses, coteaux arides. - Cale.: Bilstain, Henri-Chapelle, Welken-raedt, Moresnet. - 21 - Juin-juillet.
- 2. A. pubescens L. (A. pubescente). Prés secs, pâturages, coteaux arides. - C., AC. Jur., Calc. AC. Marit. R. Argsabl. RR. Camp. — 2L — Mai-juin.
- † A. sativa L. (A. cultivée. Vulg. Avoine-cultivée). Cultivé. O -Juillet-août.
- + A. orientalis Schreb. (A. orientale, Vulg. Avoine-de-Hongrie). Cultivé. — 🔾 — Juillet-août.
- † A. strigosa Schreb. (A. rude). Rarement cultivé, mais fréquemment naturalisé ou subspontané parmi les A. sativa et A. orientalis. - O - Juillet-août.
- A. fatua L. (A. Folle, Vulg. Folle-Avoine.) Moissons, lieux cultivés. - R. Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. - O - Juilletaoût. - Introduit.
- 28. TRISETUM Pers. (Trisète). Épitlets 2-6-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord, rudimentaire. Glumelle inférieure bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur le dos à arête droite ou genouillée ord, tordue inférieurement. Ovaire glabre, Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte, libre entre les glumelles. - Épillets disposés en panicule rameuse. .

Panicule allongée, à épillets nombreux, petits (5 mill.); rachis de l'épillet poilu, à poils beaucoup plus courts que les fleurs.

T. flavescens.

 T. flavescens P. Beauv.; Avena flavescens L. (T. jaunâtre). Prairies, pâturages, coteaux arides. — C., AC., mais pas

signalé dans Pold. - 4 - Juin-juillet.

Obs. — Le Gaudinia fragilis P. Beauv. (Avena fragilis L.) a été trouvé dans quelques localités à l'état d'introduction passagère.

29. ARRHENATHERUM P. Beauv. (Arrhénathère). Épillets biflores avec le rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur, la fleur inférieure mâle, la fleur supérieure hermaphrodite. Glumette inférieure bidentée ou bifide au sommet, aristée près de la base dans la fleur mâle, à arête tordue inférieurement. Ovaire poilu. Caryopse sans sillon à la face interne, à macule hitaire linéaire égalant la moitié de sa longueur. — Épillets disposés en panicule rameuse.

- A. elatius M. et K.; Avena elatior L. (A. élevé. Vulg. Fromental). Prairies, pâturages, bords des chemins, etc. C., mais AR. dans Ard. et pas signalé dans Pold. H. Juinjuillet. Entrenœuds inférieurs de la tige courts et charnus en forme de bulbes placés les uns à la suite des autres : var. bulbosum (Avena bulbosa Willd, A. precatoria Thuill.). A. R.
- 50. HOLCUS L. (Houlque). Épillets biflores, à fleur inférieure hermaphrodite mutique, la supérieure mâte aristée, rarement les deux fleurs hermaphrodites et aristées, le pédicelle de la fleur inférieure le plus souvent muni à sa base d'un appendice court filiforme. Glumelle inférieure de la fleur mâte aristée au-dessous du sommet, à arête genouillée ou flexueuse. Ovaire glabre. Caryopse marqué d'une macule hilaire linéaire courte ou presque ponctiforme. Épillets disposés en panicule rameuse.

Souche cespiteuse; arête plus courte que sa glumelle, dépassant très-peu les glumes; glume supérieure à nervures latérales plus rapprochées des bords que de la médiane.

Y. H. Ianatus L. (II. laincuse. Vulg. Houlque). Prairies, pâturages, bois. — C. — 24 — Juin-août.

2. H mollis L. (II. molle). Bois, pâturages. — AC., C., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 4 — Juin-août.

51. DANTHONIA DC. (Danthonie). Épillets 2-6-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure rudimentaire. Glumelle inférieure bidentée au sommet et nunie entre les dents d'une arête très-courte aplanie en forme de mucron ou de dents, ou bifide et donnant naissance entre les lobes à une arête droite ou tordue aplanie à la base. Ovaire glabre. — Épillets disposés en panieule racémiforme ou rameuse.

Épillets peu nombreux, 1-2 sur les rameaux dressés.

D. decumbens.

- D. decumbens DC. (D. décombante) Bois frais, pâturages, prairies. — AC, C., mais pas signalé dans Pold. — 24 — Juin-juillet.
- 52. KOELERIA Pers. (Kælérie). Épillets 2-7-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure ord. bidentée au sommet, tantôt mutique, tantôt aristée au sommet ou vers le sommet, à aréte droite non tordue continuant ord, la direction de la glumelle. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte. Épillets disposés en panicule contractée spiciforme, plus rarement un peu lâche.

- K. cristata Pers. (K. à crètes) Coteaux et pelouses arides, bois montueux, rochers. AC., mais AR. ou R. dans certains cantons Calc. AC. Marit. (littoral). R. Jur., Camp. (Meuse). Ard.: Bouillon. 2μ. Jun-juillet. Pubescence courte, feuilles enroulées-sétacées, glumelle inférieure aguë et non acuminée: var. albescens (K. albescens DC., K. arenaria Dmrt.). CC. dans les dunes.
 - 55. PHRAGMITES Trin. (Phragmite). Épillets 5-7-flores, à fleur inférieure mâte, les autres hermaphrodites, à rachis muni de tongs poils qui entourent les fleurs, Glumelle inférieure rétrécie-subulée supérieurement. Styles allongés. Épillets disposés en panicule rameuse diffuse.
 - Rhizome longuement traçant; tiges florifères de 1-2 mètres, dressées robustes; feuilles lancéolées-linéaires larges; épillets 1 violacés, plus rarement d'un jaune-fauve . P. communis.
- 1. P. communis Trin.; Arunto Phragmites L (P. commun). Bords des caux, fossés. — C., AC., mais R. dans Ard. et fait défaut dans plusieurs cantons de Calc. — A. — Juilletseptembre.
- 54. CYNOSURUS L. (Cynosure). Épillets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites, entremêlés d'épillets stériles bractéiformes composés de glumes et de fleurs distiques-pectinées réduites à la glumelle infé-

rieure linéaire-lancéolée. Glumelle inférieure aiguë, à sommet 2-denté, mucroné ou aristé, plus rarement mutique. Styles courts. - Épillets disposés en panicule spiciforme unitatérale.

Panicule linéaire étroite allongée; divisions de la bractée pecti-

- 1. C. cristatus L. (C. à crêtes). Prairies, pâturages, pelouses. C. - 2L - Juin-août.
 - Obs. Le C. echinatus L. ne s'est rencontré qu'accidentellement en Belgique.
- 55. MELICA L. (Mélique). Épitlets 5-5-flores les 1-2 fleurs inférieures hermaphrodites, les supérieures stériles rudimentaires, la fleur stérile inférieure claviforme renfermant les autres fleurs stériles réduites à 1 ou 2 glumelles. Glumelle inférieure mutique. Carvopse libre, sans sillon. — Épitlets disposés en panicule rameuse ou en grappe.
 - 1. Glumelle inférieure chargée de longs poils qui rendent les épillets à la sin plumeux; panicule spiciforme, compacte et plus ou moins lobulée :

- 1. M. uniflora Retz. (M. uniflore). Bois montueux. AC. Jur., Cale, AC., AR. Arg, -sabl, AR. Ard, RR. Camp. - 24 -Mai-juin.
- /2. M. nutans L. (M. penchée) Bois montueux. AR. Cale., Ard. R Jur. RR. Arg.-sabl. - 24 - Mai-juin.
- , 3. M. ciliata L.; M. nebrodensis Parlat. (M. ciliée). Rochers, coteaux arides et rocalleux. — AR., AC. Calc. (surtout partie méridionale). Ard. : Spa. — 21. — Mai-juin.
 - 56. MOLINIA Mönch (Molinie) Épittets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure concave semicylindrique atténuée en cone, aiguë, souvent mucronée. Styles assez longs. Caryopse libre, sans sillon, marqué d'une macule hilaire linéaire-allongée. -Épillets disposés en panicule rameuse.
 - Souche cespiteuse; tiges de 4-10 décim., roides, dressées, ne portant qu'un petit nombre de feuilles insérées sur des nœuds rapprochés dépassés par la gaine de la feuille inférieure; épillets petits, ord. d'un violet foncé. M. coerulea.
 - 1. M. coerulea Mönch (M. bleue). Bois, prairies et pâturages humides, tourbières. - C., AC. - 7, - Juillet-septembre.

57. CATABROSA P. Beauv. (Catabrose). Épillets biflores, à fleurs hermaphrodites, plus rarement uniflores par avortement, très-rarement triflores. Glumes courtes, la supérieure plus grande largement obouate à sommet arrondi tâchement crénelé ou denticulé. Glumelle inférieure trigone-caréuée, à sommet tronqué-arrondi. Stigmates subsessiles. Caryopse libre, sans sillon, à macule hilaire ponctiforme. — Plante aquatique; épillets disposés en panicule rameuse.

- 1. C. aquatica P. Beauv. (G. aquatique). Marcs, fossés, ruisseaux. — AR, AC Arg -sabl. AR., R. Calc., Ard., Jur. RR. Camp. — 24 — Juin août.
- 58. GLYCERIA R. Br. (Glycérie). Épitlets pluri-multiflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave-cylindrique non carénée multique, rarement obscurément mucronulée, obtuse ou tronquée au sommet. Styles assez longs. Caryopse hbre, avec ou sans sillon, à macule hilaire linéaire ou elliptique. Plantes ord. aquatiques; épitlets disposés en panicule rameuse étalée, contractée où racémiforme.

 - Plante annuelle ne dépassant pas 5 décim.; styles caducs; caryopse sans sillon.
 G. procumbens.
 - Plantis vivaces élevées; styles persistant sur le caryopse; caryopse muni d'un sillon à la face interne.

 - - Panicule unilatérale; rameaux réunis pas 2, plus rarement par 5-5, dressés à la maturité ou les uns dressés et les autres

lantes au sommet, la médiane formant un très-court mucron.

G. Borreri.

- 1. G. fluitans R. Br. (G. flottante). Fossés, marcs, ruisseaux. C. 74. Mai-juillet. Panicule à rameaux inférieurs ord. réunis par 5-5, épillets assez courts (env. 15 mill.), fleurs plus courtes, à glumelle inférieure largement obtuse et crénelée au sommet, anthères plus courtes (1 mill.): var. plicata (G. plicata Fries). AR., AC.
- 2. G. aquatica Wahlberg; G. spectabilis M. et K. (G. aquatique).

 Bords des eaux. C., AC. Marit., Camp., Arg. sabl. AC.,
 AR. Calc. (mais manque dans certains cantons), Jur. R. Ard.
 21. Juin-septembre.
- 3. G. distans Wahlenberg (G. distante). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés, chemins. AC., C. Marit. AC. Pold. 24 Juillet-août.
- 4. G. maritima Wahlberg (G. maritime). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés. AC., C. Marit. AC., AR. Pold. 7. Juin-août.
- G. Borreri Bahingt.; G. conferta Fries (G. de Borrer). Basfonds et prairies, fossés. — R., mais ahondant dans ses habitations. Pold. (Flandre orientale). — A. — Juin-septembre.
- ? G. procumbens Sm. (G. procombante). Sables maritimes. — ⊙ — Juin-juillet. — Cette espèce trouvée autrefois à Adinkerke et à Ostende (Marit.) est devenue très-douteuse pour notre flore.
- 59. BRIZA L. (Brize). Épitlets pturisfores ou multisfores. Glumes presque égales plus courtes que les fleurs. Glumette inférieure comprimée concave, suborbiculaire, cordée à la base, arrondie au sommet. Styles courts. Caryopse soudé à la glumette supérieure ou libre, à macule hilaire allongée ou ponetiforme. Épitlets disposés en paneule ord. rameuse.

Plante vivace; figule courte tronquée (1 mill.); épillets ovoïdes subcordiformes, plus larges que longs; glumes plus courtes que los fleurs inférieures

- B media L. (B. intermédiaire. Vulg. Amourette). Prairies, pâturages, bruyères, bois. C., AC., mais AR. dans Camp. 24 Mai-juillet.
- ⁺ B. minor L. (B. mineure). Champs sabloneux. R. Camp.
 ⊙ Mai-juin. Introduit et plus ou moins naturalisé.

Obs. I. - Le B. maxima L. qui est cultivé comme plante d'ornement, se rencontre très-rarement à l'état subspontané. Obs. II. - Les Eragrostis pilosa P. Beauv, et E. major Host

ont très-rarement été observés à l'état d'introduction passagère.

40. POA L. (Paturin). Epillets 2-multiflores. Glumes presque égales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure carénée. ord, aiguë, mutique, ne se détachant qu'avec la supérieure, à 5 nervures, ord. munie inférieurement de poils laineux plus ou moins longs qui semblent réunir les fleurs, Styles courts, Caryonse libre, sans sillon à la face interne, à macule hilaire ponctiforme, -Épillets disposés en panicule rameuse.

1. Ligule assez allongée (2-5 mill.)

2. Plante annuelle ; base de la tige non renslée en bulbe ; panicule à rameaux ord, étalés à angle droit P. annua. Plantes vivaces.

5. Tiges peu élevées (1-4 décim.), renssées en bulbe à la base; panicule à rameaux solitaires ou géminés . . . P. bulbosa.

Tiges élevées, non renslées à la base; panicule à rameaux infé-

que le limbe; tiges ord. scabres au sommet; glume infé-Gaînes lisses ou rarement un peu scabres, la supérieure sensi-

blement plus courte que le limbe; tiges lisses au sommet;

rampante.
6. Plante annuelle; tiges non rensiées à la base; panicule à rameaux rameaux étalés-dressés. . . . P. bulbosa.

7. Feuilles à gaînes rudes, à limbe large (5-10 mill.), courbé en cuiller au sommet et brusquement mucroné, la supérieure à limbe très-court; fleurs libres, sans poils laineux à la base.

P. sylvatica.

Feuilles à gaînes lisses, à limbe étroit, la supérieure à limbe plus ou moins allongé; fleurs portant à leur base des poils

Souche rampante, stolonifère; ligule assez apparente . . . 10

9. Plante verte, rarement glaucescente; nœuds de la tige longue-

ment espaces et souvent découverts; glumes aiguës-acuminées.

P. nemoralis.

Tiges et gaînes entièrement comprimées-aplaties (ancipitées);
 fleurs à poils laineux presque nuls; panicule pauciflore,
 presque unilatérale, à la fin contractée et spiciforme.

1. P. annua L. (P. annuel). Lieux cultivés, endroits herbeux, bords des chemins, etc. — C., CC. — ⊙ ou ⊙ et parfois pérennant. — Toute l'année.

2. P. bulbosa L. (P. bulbeux). Pelouses et coteaux arides, bords des chemins. — Calc.: Mariembourg, Vaulx. Arg. sabl.: Brugelette. — 24. — Mai-juin.

3. P. nemoralis L. (P. des forêts). Bois, buissons, haics. — C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. — 24. — Juin-juillet. — Très-variable.

Obs. — Le P. caesia Sm. a été trouvé autrefois aux environs de Spa. — A rechercher.

4. P. serotina Ehrh.; P. fertilis Host (P. tardif). Bords des eaux, heux herbeux frais. — R., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 4. — Juin-août.

P. sylvatica Vill.; P. sudetica Hänke (P. des bois). Bois montueux. — AR., AC. Ard. R. Cale. (surtout partie méridionale), Jur. — 24 — Juin-juillet.

6. P. trivialis L.; P scabra Ehrh. (P. commun). Lieux cultivés, prairies, endroits herbeux, bords des eaux. — C. — 74 — Juin-juillet.

7. P. pratensis L. (P. des prés). Prairies, pelouses, bords des chemins, vieux murs, bois, etc. — C. — A. — Mai-juin. — Feuilles radicales enroulées-sétacées, beaucoup plus étroites que les caulinaires : var. angustifolia (P. angustifolia L.).

8. P. compressa L. (P. comprimé). Lieux cultivés, vieux murs.

— AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp. — 21.

— Juin-juillet.

41. DACTYLIS L. (Dactyle). Épillets 2-4-flores, plus rarement pluriflores. Glumes aiguës ou acuminées-mucronées, ord. inéquilatérales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave-carénée supérieurement, nucronée-aristée au sommet. Styles courts. Caryopse libre, à face interne déprimée-concave, à macule hilaire ponctiforme. — Épillets disposés en panieule unitatérale.

Souche cospiteuse; tiges élevées; gaînes comprimées à deux angles aigus; panicule à rameaux solitaires, longuement nus à la base; épillets arqués-concaves, rapprochés en fascicules

bois. - C., AC. - 21 - Juin-juillet.

42. BROMUS L. (Brome). Épillets 5-multiflores. Glumes inégales plus courtes que les sleurs. Glumelle inférieure concave ou carénée, ord. bidentée ou bifide au sommet, aristée au-dessous du sommet ou vers le sommet, plus rarement mutique par avortement. Ovaire velu supérieurement. Stigmates sessiles ou subsessiles, naissant au-dessous du sommet de l'ovaire, Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à face interne plane ou pliée-canaliculée, à macule hilaire allongée. - Épillets disposés en panieule rameuse ou presque simple.

1. Gaînes des feuilles glabres ou presque glabres . Gaines des feuilles velues ou pubescentes .

2. Plante vivace à souche traçante; épillets ord. violacés; arête

5. Glumelle inférieure à arête accompagnée de deux arêtes latérales, à bords latéraux chaeun ord, muni d'une dent mem-Glumelle inférieure terminée par une seule arête et sans dents

des fleurs; arêtes arrivant toutes environ au même niveau; plantes annuelles; glume inférieure unincryiée . Epillets rétrécis au sommet après la floraison; arêtes n'arrivant pas au même niveau; plantes annuelles ou vivaces; glume

inférieure uni-plurinerviée. J. Panicule pauciflore, à rameaux scabres très-rudes, dressés ou

étalés, roides; épillets très-longs, de 40-60 mill. y compris les arêtes; glumelle inférieure scabre sur les nervures. B. sterilis.

Panieule multiflore, à rameaux velus, à peine scabres, penchés tous d'un même côté, flexueux; épillets longs de 25-55 mill.;

6. Plantes vivaces; épillets à fleurs assez longuement pédicellées (articulations du rachis de 2-5 mill) Plantes annuelles; épillets à fleurs courtement pédicellées

(1/2-1 1/2 mill.) . . 7. Feuilles étroites (1-5 mill.), les inférieures canaliculées-pliées; panicule à rameaux dresses à angle aigu B. erectus.

Feuilles larges (5-15 mill.), toutes planes; panicule à rameaux très-longuement nus, pendants à la maturité . B. asper.

Epilleis glabres, glabrescents, rarement un peu velus; glumelle inférieure à nervures peu sa llantes; panicule à rameaux plus ou moins longs, flexibles, pubérulents ou scabres, penchés, étalés, plus rarement contractés après la florason

 B. sterilis L. (B. stérile). Bords des chemins, lieux incultes, vieux murs, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-juillet.

B. tectorum L. (B. des toits). Bords des chemins, coteaux arides, vieux murs, etc. — AR., R. Jur., Cal., Arg.-sabl., Marit. RR. Camp. Ard.: Bouillon. — ⊙ — Mai-juillet.

- 3. B. asper Murr. (B. rude). Bois montueux. AC. Cale. R. Jur., Ard. RR. Arg.-sabl., Camp. A. Juin-juillet. Panicule à rameaux inférieurs au nombre de 5-6: var. vernus, ou seulement géminés: var. serotinus (B. serotinus Benek.).
- 4. B. erectus IIuds. (B dressé). Prairies, pâturages, coteaux herbeux, bords des chemins. AR. Calc. R. Arg.-sabl., Jur., Ard. RR. Camp. 21 Mai-juin. Comme cette espèce est parfois introduite dans les prairies artificielles, elle tend à se répandre et à devenir moins rare.
 - ? B. inermis Leyss. (B. inerme). Prairies, coteaux secs, bords des champs, bois. Calc.: autrefois observé à Huy. 24. Juin-juillet. Cette espèce paraît être aujourd'hui douteuse pour notre flore.
- B. arvensis L. (B. des champs). Bords des chemins, lieux incultes, moissons. — AC. Calc. (surtout partie méridionale). R. Ard., Jur. R., RR. Arg.-sabl., Camp. — ⊙ et ⊙ — Juin-juillet.
- † B. patulus M. et K. (B. étalé). Bords des chemins, lieux incultes. Très-rarement introduit et inconstant. \odot Juin-juillet.

- 6. B. mollis L. (B. mou). Prairies, bords des chemins, lieux incultes, etc. C. ⊙ et ⊙ Mai-juin. Épillets glabres ou presque glabres : var. leiostachys; arêtes plus ou moins divergentes-divariquées à la maturité : var. molliformis (B. molliformis Lloyd). Cette dernière variété s'observe dans les dunes (Marit.).
- 7./B. racemosus L. (B. en grappe). Prairies, bords des chemins, lieux incultes. AC., C., mais R. dans Ard. et Marit. et pas signalé dans Pold. ⑤ Mai-juin. Anthères longues de 5-4. mill., glumelles-égales : var. racemosus; anthères I-2 mill., glumelles inégales : var. commutatus (B. commutatus Schrad.). Cette dernière variété est la plus répandue.
- B. secalinus L. (B. Seigle). Moissons. C., AC. ⊙ et ⊙
 — Juin-juillet. Fleurs petites, glabres et aristées : var.
 secatinus, ou presque mutiques : var. submuticus, ou pubescentes et aristées : var. pubescens (B. hordeaceus Gmel.);
 fleurs grosses et glabres : var. nitidus (B. grossus DC.,
 B. nitidus Dmrt.) ou velues-blanchâtres : var. velutinus (B. velutinus Schrad.).
- 9.7B. arduennensis Kunth; Michelaria bromoidea Dmrt. (B. des Ardennes). Moissons. AR., mais abondant dans ses habitations. Calc. (partie méridionale). R. Ard. (mais introduit).
 Juin-juillet. Épillets mollement velus: var. villosus (Michelaria eburonnensis Dmrt.).
- 45. FESTUCA L. (Fétuque). Épillets 2-multiflores. Glumes presque égales, ou inégales, l'inférieure quelquefois très-petite ou indistincte, plus courte que les fleurs. Glumelie inférieure concave ou carénée, aiguë ou acuminée au sommet, plus rarement presque obtuse, prolongée en arête, plus rarement mucronée ou mulique, la supérieure à carènes finement ciliées. Ovaire glabre plus rarement poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à face interne concave ou canaliculée-concave, à macule hilaire linéaire très-rarement presque ponetiforme. Épillets pédonculés ou subsessiles, disposés en panicule rameuse, en grappe ou en épi.

 - Épillets solitaires, subsessiles, apliqués dans les excavations du rachis et formant un épi unilatéral roide . F. unilateralis.

solitaires, à pédoncules longs d'au moins 11/2 mill., non
appliqués dans des excavations du rachis
4. Epillets longs de 25 à 50 mill. y compris les arêtes; glume inférieure très-petite environ 10 fois plus courte que la glume
supérieure, ou nulle
tiers ou la moitié de la gluine supérieure 5
5. Panicule très-allongée, souvent embrassée à la base par la gaîne de la feuille supérieure, à rameaux inférieurs portant plusieurs épillets F. Pseudo-Myuros. Panicule courte, éloignée de la feuille supérieure, à rameaux
inférieurs portant ord. 1-5 épillets F. sciu oides,
6. Epillets disposés en panicule, très-rarement solitaires, à pédon-
cules mesurant 1 i/2 mill. et plus; fleurs écartées à la matu-
rité; glume inférieure uninerviéé F. rigida. Épillets subsessiles, ord. solitaires, en épi unilatéral.
Epinets subsessites, ora. somatres, en epi unnateral. F. unilateralis.
7 Glumelle inférieure terminée par une arête flevueuse plus
longue qu'elle
Glumelle inférieure seulement aiguë, mutique ou assez briève-
ment aristee.
8. Feuilles inférieures planes, assez larges
Feuilles inférieures très-étroites, pliées ou enroulées !! 9. Ligule longue de 3-4 mill.; ovaire ou caryopse velu au sommet;
glume supérieure très-étroite, uninerviée . F. sylvalia.
Ligule courte et tronquée; ovaire ou caryopse glabre au som-
met; glume supérieure trinerviée
met : glume supérieure trinerviée
de chaque entrenœud paucislore (1-5 épillets); épillets
allongés, à 5-15 fleurs, à rachis lisse; glume supérieure
n'atteignant pas ord le tiers de l'épillet; souche brièvement rampante
rampante
plus court de chaque entrenœud multissore (4-5 épillets);
épillets assez courts, à 5-7 fleurs, à rachis scabre; glume
supérieure atteignant environ la moitié de l'épillet ; souche
rampante, stolonifère F. arundinacea.
11. Feuilles caulinaires supérieures planes
Feuilles toutes pliées ou enroulées
Souche cespiteuse sans rejets souterrains rampants.
F. heterophylla.
13. Souche produisant des rejets souterrains plus ou moins allongés.
F_{i} rubra.
Souche sans rejets souterrains rampants

- Feuilles ord. longues, très-étroites, presque sétacées, enroulées-cylindriques, ord. scabres; glumelle inférieure ord. mutique. F. ovina.
- F. unilateralis Schrad.; Nardurus tenellus Rehb. (F. unilatérale). Coteaux et pelouses arides, rochers. Calc.: Comblain-au-Pont. ⊙ Mai-juillet.
- 3 F. bromoides L.; Festura uniglumis Soland. (F. Faux-Brome). Champs sees, bords des chemins. — Calc (limite avec Arg.-sabl.): Maisière, entre Ghlin et Douvrain. — ⊙ — Mai-juillet.
- F. sciuroides Roth (F. Queuc-d'écureuil). Bords des chemins, lieux incultes, pelouses, coteaux sees. AC., C., mais R. dans Ard, et pas signalé dans Pold. O Mai-juillet.
- F. Pseudo-Myuros Soy.-Will.; Vulpia Myuros Gmel. (F. Queuc-de-rat). Bords des chemins, lieux incultes, pelouses, coteaux secs. AC., C., mais R. dans Ard. et pas signalé dans Pold. O Mai-juillet.
- 6. F. rubra L. (F. rouge). Lieux cultivés, bords des chemins, prairies, bois. C., mais AC. ou AR. dans Ard. J. Juinjuillet Rhizomes allongés, feuilles très-longues, épillets gros et ord. velus : var. arenaria (F. arenaria Osbeck, F. oraria Dmrt.). Cette variété est C. dans les dunes (Marit.).
- F. heterophylla Lmk (F. hétérophylle). Bois montueux, lieux herbeux. — C., AC. Ard. AR. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — 24 — Juin-août.
- 8. F. duriuscula L. (F. duriuscule). Pelouses, bruyères, bords des chemins, bois, etc. C., mais R. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit A. Mai-juillet. Extrêmement variable. Plante très-glauque, à gros épillets : var. glauca (F. ylauca Schrad., F. arduenna Dmrt.). Cette variété remarquable croît sur les rochers calcaires de la Meuse, de la Sambre et de l'Ourthe.
- 9. F. ovina L. (F. ovine). Pelouses, bruyères, bois, bords des / chemins — C., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — A. — Mai-juillet. — Extrêmement variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce.
- F. elatior L.; F. pratensis Huds. (F. élevée). Prairies, lieux herbeux, bords des eaux. — C., mais R. dans Ard. (Semois).

- 71. Juin-juillet. Cette espèce croisée avec le Lolium perenne produit une hybride (Festuca loliacea Curt., Lolium festucaceum Link), qu'on observe cà et là et souvent en abondance. Se distingue par ses épillets solitaires, subsessiles, appliqués contre le rachis par le dos.
- 11. F. arundinacea Schreb; F. elatior Sm. non L. (F. Roscau).

 Lieux herbeux aux bords des caux, prairies fraîches. AR.,
 AC. Marit. R. ailleurs et pas signalé dans Ard. A. Jumjuillet.
- 12. F. sylvatica Vill.; F. calamaria Sm. (F. des bois). Bois montueux AC., AR. et abondant dans ses habitations. Ard. R. Cale. (surtout partie méridionale). Jur. 八 Juin-juillet.
- 13. F. gigantea Vill. (F. géante). Bois. AC., C. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard. RR. Camp. 71. Juin-juillet.
 - 44. BRACHYPODIUM P. Beauv. (Brachypode). Épitlets multiflores. Glumes plurinerviées, inégales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave, aiguë, prolongée en arête ou en mucron, la supérieure à carènes ciliées de poils roides. Ovaire poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse ord. adhérent à la glumelle supérieure, à face interne concave ou canaliculée-concave, à macule hilaire linéaire-allongée. Épitlets trèsbrièvement pédonculés distiques, disposés en épi plus ou moins làche dont le rachis est alternativement un peu creusé-concave au niveau des épitlets.
 - 1. Plante annuelle, peu élevée; épi à 1-3 épillets; arêtes plus longues que leur glumelle; feuilles planes, ciliées.

B. distachyon.

Souche cespiteuse; feuilles molles, planes; arêtes des fleurs supérieures (10-15 mill.) plus longues que leur glumelle.

B. sylvaticum.

- B. pinnatum P. Beauv. (B. penné). Coteaux arides, pelouses, bois, bords des chemins. AC., C. Calc. R. Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. 24 Juin-juillet.
 - B. sylvaticum P. Beauv. (B. des bois). Bois. AC., C. Calc., Jur. AR. Arg. sabl. R. Ard., Camp. — 71 — Juillet-août.
 - † B. distachyon P. Beauv. (B. distachyon). Lieux sablonneux, rochers. Calc.: entre Sougné et Aywaille. 🕤 Juin. Introduit et peu constant.

- 45. LOLIUM L. (Ivraic). Épillets sessiles et solitaires sur les dents du rachis, multiflores, opposés au rachis de l'épi. Glumes au nombre de deux et presque égales dans l'épillet terminal, la supérieure (extérieure par rapport au rachis de l'épi) opposée au rachis ainsi que les glumelles dans les épillets latéranx, herbacée, plurinerviée, mutique, l'inférieure (intérieure) manquant complétement, Glumelle inférieure concave, mutique ou arisfée au-dessous du sommet.
 - 1. Plantes vivaces, émettant des faisceaux de feuilles stériles ; tiges ord, plusieurs sur la même souche ... Plantes annuelles, sans faisceaux de feuilles stériles; tiges

guement aristées ; épillets écartés de l'axe pendant l'anthèse,

- 1. L perenne L. (L. vivace, Vulg Ray-grass). Prairies, lieux herbeux, bords des champs, etc. - C. - 24 - Juin-septembre. - Plante très-variable dans son épi.
- † L. multiflorum Lmk; L italicum Al. Br. (I. multiflore. Vulg. Ray-grass-d'Italie). Fréquemment semé en prairies artificielles soit seul, soit avec le Trèfle; subspontané et comme naturalisé cà et là un pen partout. - A et peut-être souvent pérennant. - Juin-août.
- L. temulentum L. (I. enivrante, Vulg. Ivraie). Moissons. AC, C. Cale, AR, Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. RR. Marit. - ⊙ - Juin-juillet. - Plante variable et dont les principales variétés ont été élevées au rang d'espèce par certains auteurs.
- † L. remotum Schik; L. linicolum Al. Br. (l. écartée). Champs de Lin. - Cà et là dans tous les champs de Lin. - 0 -Juin-août.
- 46. HORDEUM L. (Orge). Épillets ternés sur les dents du rachis de l'épi, unistores avec le rudiment pédicellisorme d'une seconde fleur, tous hermaphrodites ou les latéraux étant mâles ou neutres souvent pédicellés. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées-linéaires ou linéaires-subulées, aristées. Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, prolongée en arete. Caryopse plan et pourvu d'un sillon médiocre à la face interne.
 - 1. Epillets tous hermaphrodites.

Épillets latéraux de chaque groupe mâles ou neutres . . . 5 2. Épillets sur 6 rangs dont deux opposés moins saillants, ce qui

H. hexastichon.

3. Épillets latéraux de chaque groupe dépourvus d'arêtes; plante

4. Glumes de l'épillet fertile de chaque groupe longuement ciliées; glumelle des fleurs latérales à arête dépassant longue-

5. Plante vivace élevée (5-8 décim.); glumes des épillets latéraux

étroitement lancéolècs H. maritimum.

- 1. H. murinum L. (O. Queuc-de-rat). Pieds des murs, bords des chemins, décombres, lieux incultes. - C., AC., mais R. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre.
- 2. H. maritimum With, (O. maritime), Sables maritimes, bords des sleuves et des chemins. - AR., mais très-abondant dans ses habitations. Marit. — 🕥 — Mai-août.
- /3. H. secalinum Schreb.; H. pratense Huds. (O. Seigle). Prairies, lieux herbeux. — AR. Marit., Pold. R. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. — 21. — Juin-août.
 - † H. distichon L. (O. à deux rangs. Vulg. Orge-à-deux-rangs). Cultivé. - O - Juin-juillet.
 - † H. vulgare L. (O. commune. Vulg. Orge). Cultivé. O -Mai-juin.
 - † H. hexastichon L. (O. à six rangs, Vulg. Orge-carrée). Cultivé. — ⊙ et ⊙ — Juin-juillet. — Quelques auteurs considèrent cette plante comme une variété de l'espèce pré-
 - 47. ELYMUS L. (Élyme). Épillets géminés ou ternés sur les dents du rachis de l'épi, bi-pluriflores, tous hermaphrodites. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées ou linéaires-subulées, aristées ou mutiques. Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, aristée ou mutique. Caryonse largement canaliculé à la face interne.

Souche cespiteuse; gaînes velues; épillets ternés; glumelle inférieure longuement aristée. . . . E. europaeus. Souche longuement rampante; gaînes glabres; épillets gémi-nés; glumelle inférieure aiguë et mutique . É. arenarius.

- E. europaeus L.; Hordeum europaeum All. (É. d'Europe).
 Bois montueux. R. Calc. (partie méridionale). RR. Ard.,
 Jur. 24. Juin-juillet.
- E arenarius L. (É. des sables). Sables maritimes. AR. Marit (littoral). — 24. — Juillet-août.
- † 48. SECALE L. (Seigle). Épillets solitaires sur les dents du rachis de l'épi, biflores avec le rudiment pédicelliforme d'une troimime fleur. Glumes 2, parallèles au rachis ainsi que les glumelles, latérales, étroitement lancéolées, acuminées. Glumelle înférieure parénée, prolongée en arête.
- † S. cereale L. (S. cultivé, Vulg, Seigle), Cultivé, \odot et \odot Mai-juin.
- † 49. TRITICUM P. Beauv. (Froment). Épillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-5 fleurs dont les supétieures ord. mâles. Glumes 2, égales, ventrues, arrondies au sommet ut tronquées, plurinerviées. Glumelle inférieure très-concave, ventrue, inéquilatère, mucronée ou aristée. Caryopse oblong, creusé à la face interne d'un sillon étroit, velu au sommet non appendiculé.

 - Tige fistuleuse au sommet; glumes à carène à peine arquée, peu distincte dans sa partie inférieure; caryopse oblong ou ovale.
 T. vulgare.
 - Tige ord, pleine ou à peine fistuleuse au sommet ; glumes à carène très-arquée et saillante dans sa partie inférieure, presque en forme d'aile dans toute sa longueur ; caryopse ovale, épais, presque gibbeux à sa face externe.
 - T. turgidum.

 3. Épi très-comprimé-aplati ; épillets ord. à une seule fleur fertile.

 T. monococcum.
 - Épi tétragone ; épillets à deux sleurs sertiles. . . T. Spelta.
 - † T. vulgare Vill.; T. aestivum L., T. hybernum L. (F. commun. Vulg. Blé, Froment). Cultivé. —

 et

 et

 Juinjuillet.
 - † T. turgidum L. (F. renslé, Vulg Gros-blé), Cultivé. 🕤 et 🕤 Juin-juillet.
- † T. Spelta L. (F. Épeautre, Vulg. Épeautre). Cultivé. © Juin-juillet. On rencontre rarement la variété aristatum, à fleurs longuement aristées.

- † T. monococeum L. (F. Locular, Vulg. Ingrain). Rarement cultivé. 💬 et 🔾 Juin-juillet.
- 50. AGROPYRUM P. Beauv. (Agropyre). Épillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-10 fleurs. Glumes 2, presque égales, concaves, jamais ventrues, acuminées, aiguës ou obtuses, plurinerviées, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure semicylindrique, équilatère, entière au sommet, mucronée ou aristée. Caryopse linéaire, courbé en goultière, prolongé au sommet en un appendice arrondi et velu.
 - Souche cespiteuse, jamais rampante ni stolonifère; glumes plus ou moins longuement aristées, à 5-5 nervures qui atteignent toutes le sommet et se confondent dans l'arête; glumelle inférieure à arête flexueuse ord, plus longue qu'elle.

2. Feuilles très-finement pubescentes-veloutées en dessus, non rudes; rachis de l'épi très-cassant; limbe foliaire se brisant très-facilement à son point de jonction avec la gaine; glumes à 9-11 nervures.

A. junceum.

Feuilles non finement pubescentes veloutées en dessus . 5. Feuilles à pervures extrêmement fines et peu saillantes sur le

- 1. A. junceum P. Beauv.; Triticum junceum L. (A jonciforme).
 Sables maritimes. AC. Marit. (littoral). A Juinaoût.
- 2. A. acutum R. et S.; Triticum acutum DC. (A. aigu). Sables maritimes. AC. Marit. (littoral). 24. Juin-août. Comme aspect général,il ressemble assez au type précédent.
- 3. A. litorale Rchb.; Triticum litorale Host (A. littoral). Sables, terrains sablonneux, berges des canaux. C. Marit AC. Pold. Camp: bords du canal de Gand à Bruges et du canal de Gand à Terneuzen. 24. Juin-septembre. On le désigne ord. sous le nom d'A. pungens R. et S.
- 4. A. repens P. Beauv.; Triticum repens L. (A. rampant. Vulg. Chiendent officinal). Champs, lieux cultivés, bords des chemins C. H. Juin-septembre. Extrêmement variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce.

- 5. A. caninum R. et S.; Triticum caninum L. (A. de chien).

 Bois, buissons, haics. AC. Calc. AR. Jur. R. Ard., Arg.—
 sabl. 24. Juin-juillet.
- 51. LEPTURUS R. Br. (Lepture). Épillets sessiles, solitaires, fixés dans les excavations du rachis de l'épi, renfermant une seule fleur hermaphrodite avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes 2, égales, égalant ou plus longues que la fleur, mutiques, plurinerviées. Glumelle inférieure membrancuse, acuminée, mutique Caryopse libre, glabre, oblong-linéaire, muni d'un sillon à la face interne. Épillets disposés en épi distique, étroit, subulé.

Glumes (longues de 4-5 mill.) égalant environ la fleur ou la dépassant très-peu; anthères longues (24/2 mill.); épi grêle, droit ou plus ou moins incurvé . L. filiformis.

- L. filiformis Trin. (L. filiforme). Sables, bas-fonds et pâturages maritimes. AR., mais très-abondant dans ses habitations. Marit. ⊙ Mai-juin. On prend parfois pour le L. incurvatus Trin., qui n'appartient pas à notre flore, la forme de cette espèce à tiges incurvées.
- 52. NARDUS L. (Nard). Épillets sessiles, solitaires sur chaque dent du rachis excavé de l'épi, renfermant une seule fleur hermaphrodite. Glumes nulles. Glumelles 2, l'inférieure linéaire-subulée, carénée, aristée. Stigmate un, allongé, persistant. Caryopse canaliculé à la face interne. Épillets disposés en épi unilatéral grêle.

N. stricta L. (N. roide). Prairies, pâturages, bruyères, tourbières (terrains siliceux). — C. Ard. AC. Camp. AR., R. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — A — Maijuin.

EMBRANCHEMENT II.

PLANTES CRYPTOGAMES OU ACOTYLÉDONÉES.

Plantes à organes reproducteurs sexuels constitués par des anthéridies (organes mâles) et des archégones (organes femelles). Anthéridies et archégones tantôt portés sur la plante adulte, tantôt sur un prothalle. Embryons (spores) simples, homogènes, ord. composés d'une seule vésicule.

DIVISION I.

ACROGÈNES.

Plantes à axe et à organes appendiculaires distincts, plus rarement indistincts, croissant par leur extrémité seule, constituées par du tissu cellulaire uni ou non à des vaisseaux. Spores renfermées dans des réceptacles particuliers (sporanges).

CLASSE I.

ACROGÈNES CELLULO-VASCULAIRES.

Plantes à tissus formés de cellules et de vaisseaux, à tige ou rhizome muni de feuilles. Anthéridies et archégones naissant sur un prothalle. Sporanges non couronnés par une coiffe.

CXVIII. FOUGÈRES (Juss.).

Plantes vivaces, à rhizome court ou traçant. Feuilles (frondes) éparses sur le rhizome ou naissant au sommet du rhizome, enroulées en crosse dans leur jeunesse, très-rarement non enroulées. Sporanges s'ouvrant régulièrement ou irrégulièrement, présentant ou non un anneau articulé (connecticule), ne renfermant pas d'élatères, naissant ord. sur les nervures à la face inférieure des feuilles ou près de leurs bords, rapprochés en groupes (sores) nus ou recouverts par un prolongement de l'épiderme de forme variée (indusie), quelquefois disposés en épi ou en panicule en s'insérant sur toute la surface de la partie supérieure des feuilles modifiées et contractées. Spores très-nombreuses dans chaque sporange. — Anthéridies et archégones naissant sur le même prothalle.

1.	Sporanges disposés en panicule ou en épi terminal	2
	Sporanges disposés à la face inférieure des feuilles par petits greupes espacés ou par lignes continues	4
3	Feuille stérile entière; sporanges en épi simple filiforme.	(17)
3.	Ophioglossum Feuille stérile découpée; sporanges en panicule Plante élevée (1 mètre et plus); feuilles stériles nom- breuses, bipinnatiséquées; feuilles fertiles seulement	5.
	breuses, bipinnatiséquées; feuilles fertiles seulement sporangifères au sommet	
4.	entièrement sporangifère	
l	Feuilles plus ou moins découpées	(7) 5:
5.	Sporanges entreméles de nombreuses écailles luisantes, les unes et les autres recouvrant complétement toute la	
	face inférieure des feuilles CETERACH Sporanges non entremêlés à de nombreuses écailles recou-	(1).
Į.	vrant entièrement toute la face inférieure des feuilles.	6.
Ö.	Groupes (sores) de sporanges nus, non recouverts par une	(9)
ı	Groupes ou lignes de sporanges recouvertes par une pelli- cule membraneuse (indusie) ou par les rebords mem-	(2)
ı	braneux de la feuille, ou sporanges renfermés dans une	par
17	sorte de capsule	7
ľ	des feuilles où ils sont renfermés dans une sorte de	
ı	capsule très-apparente; feuilles très-petites, minces, transparentes; plante ressemblant à une Mousse.	
ł	HYMENOPHYLLUM	(15)
ı	Groupes de sporanges non renfermés dans une sorte de	8
8	capsule dépassant le sommet des lobes de la feuille. Sporanges disposés en une ligne continue sur le bord des divisions de la feuille et recouverts par le bord membra-	0
l	neux de celle-ci ou par une indusie continue et latérale.	9
	Sporanges ne formant pas une ligne continue le long des bords des divisions de la feuille	12.
100	Feuilles fertiles pinnatipartites ou pinnatiséquées, oblon-	10)
	gues-lancéolées dans leur pourtour	10)
1.0	l. Feuilles fertiles à rachis épais et profondément canaliculé	
	à la face supérieure ; leuilles stériles pinnées, à segments pinnatifides	(5)
	pinnatifides	
	tites Blechnum	(6)

PTERIS (3)

P. vulgare.

P. Phegopleris.

P. Dryopteris.

ALLOSORES 16

11. Plante élevée (6-15 décim.); souche forte, rampante.

Plante petite (1-3 décim.); souche cespiteuse

u	upes de sporanges linéaires ou oblongs, recouverts par ine indusie latérale continue dans toute sa longueur ivec la nervure secondaire à laquelle elle touche.
Gro	Asplexium (8) oupes de sporanges arrondis, à indusie attachée après
13. Ind	a déhiscence par une base étroite
Ind	groupe des sporanges
14. Ind Ind	usic subréniforme, attachée après la déhiscence par un pli déprimé
leur jer	ou I. Polypodiées. — Fruilles enroulées en crosse dans incsse. Sporanges naissant à la face inférieure des feuilles difiées ou à peine modifiées.
/ res ou o brunâtr	ETERACH Will.1. (Cétérach). Sporanges en groupes linéai- blongs entremélés d'un grand nombre d'écailles scarieuss res qui naissent dans toute l'étendue de la face inférieure lles. Indusie nu/le. — Feuilles pinnatipartites.
	ailles de 5-15 cent., disposées en touffe ord. compacte épaisses-coriaces, pinnatipartites, à lobes alternes confluents à la base, courts, obtus, à bords supérieurs écailleux-bril- lants
	officinarum Willd. (C. officinal, Vulg. Cétérach), Rochers, vieux murs. — AR, et ord, abontant dans ses habita-

tions. Calc. RR. Ard. - 21 - Juin-octobre.

Feuilles bi-pinnatiséquées . .

inférieure réfléchie».

2. POLYPODIUM L. (Polypode). Sporanges en groupes arrondis. Indusie nulle. - Feuilles pinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées. 1. Feuilles pinnatipartites, à 20-50 paires de lobes oblongs-lancéelés entiers ou finement dentés.

2. Feuilles étroitement triangulaires, bipinnatipartites, ciliées, velues sur les deux fices; segments tous sessiles, la paire

1. P. vulgare L. (P. commun). Bois, vieux murs, rochers.

ou glanduleuses; segments inférieurs longuement pétiolulés.

- C., mais sculement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. → ¾ — Pendant une grande partie de l'année.
- 2. P. Phegopteris L. (P. Phégoptère). Bois. AC. Ard. R., AR. Cale, Jur RR. Arg. sabl., Camp. 74. Juin-août.
- 3. P. Dryopteris L. (P. Dryoptère). Bois frais, rochers ombragés. AC. Ard. AR., R. Calc., Jur. R. Arg. sabl. RR. Camp. D. Juin-septembre. Feuilles minces, assez molles et glabres, rhizome grêle: var. Dryopteris; feuilles assez coriaces et glanduleuses, rhizome épais: var. calcareum (P. calcareum Sm., P. Robertianum Heffm.).
- 5. PTERIS L. (Ptéride). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes linéaires continus formant une ligne qui borde chacun des segments. Indusie continue avec le bord des lobes. Feuilles toutes fertiles.
- 1. P. aquilina L. (P. Aigle-impériale, Vulg. Grande-Fougère).

 Bois, bruyères. C. Ard. AC, C. ailteurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. 24. Juin-septembre.
- 4. ALLOSORUS Bernh. (Allosore). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes d'abord arrondis et distants, puis confluents en tigne continue. Indusie continue avec le bord des lobes. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche.
- A. crispus Bernh.; Pteris crispa All. (Λ. crépu). Bois montueux, rochers. Ard.: Chiny, Viel-Salm. 24. Juillet-août.
- 5. STRUTHIOPTERIS Willd. (Struthioptère). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes arrondis formant une ligne continue. Indusie continue avec le bord des segments. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche, les fertiles pinnaliséquées à segments contractés étroits, les stériles tripinnatiséqués.
 - Feuilles fertiles naissant après les stériles; feuilles fertiles à rachis pubescent, à lobules presque entiers; feuilles fertiles à rachis épais, profondément canaliculé à la face supérieure, à segments étalés-dressés, pressés les uns contre les autres, les inférieurs petits et presque apprimés. . S. germanica.

- J. S. germanica Willd.; Osmunda Struthiopteris L. (S. d'Allemagne). Bois frais. Calc.: vallée de l'Amblève à Martin-Rive et vallée de l'Ourthe à Colonster. A. Août-septembre.
 - 6. BLECHNUM L. (Blechnum). Sporanges formant deux groups linéaires-allongés parallèles à la nervure moyenne des segments e rapprochés. Indusie libre du côté de la nervure. Feuilles pinnatipartites, les unes stériles, les autres fertiles à segments contractiplus étroits.

Feuilles fertiles et stériles naissant à peu près en même temps feuilles fertiles dépassant les stériles, longuement pétiolés, à rachis grêle ; feuilles stériles à lobes falciformes entiers.

B. Spicant.

- 1. B. Spicant With.; Osmunda Spicant L. (B. Spicant). Bos. bords des ruisseaux ombrages, pratrics humides ombrages.
 C., AC. Ard. AC., AR. ailleurs, mais pas signale dan Pold, et Marit. H. Juin-août.
 - 7. SCOLOPENDRIUM Sm. (Scolopendre). Sporanges en groupe linéaires-allongés parallèles obliques par rapport à la nervue moyenne de la feuille; les groupes qui naissent sur les bifurcations voisines de deux nervures voisines se rapprochent en mass-linéaire. Indusie se continuant avec la nervure secondaire, libre d'autre côté; les deux indusies des groupes qui constituent la mass-linéaire simulant, par leur rapprochement, une indusie à deur valves. Feuilles indivises, cordées à la base.

- 1. S. vulgare Sm.; Asplenium Scolopendrium L. (S. commum. Vulg. Scolopendre). Bois montueux, rochers, vieux murs. puts. AC. Calc. AR. Ard., Jur. R. Arg.-sabl. R., R. Camp. 21 Juin-septembre.
 - 8. ASPLENIUM L. (Doradille). Sporanges en groupes linéaires ou oblongs ord. solitaires sur les nervures secondaires; les groupes devenant quelquesois arrondis lorsqu'ils ne sont plus couverts par l'indusie, souvent confluents à la maturité. Indusie latérale, linéaire ou oblongue, droite, plus rarement arquée, se continuant avec la nervure secondaire, libre du côté de la nervure moyenne du lobe. Feuilles pinnatiséquées ou bi-tripinnatiséquées.
 - 1. Feuilles divisées seulement au sommet en 2.5 segments atténués en pétiolule, linéaires-allongés entiers ou incisés.

A. septentrionale.

Feuilles pinnatiséquées ou bi-tripinnatiséquées à segment ord nombreux

2. Feuilles à divisions inférieures plus longues que les moyen-

les movennes . .

5. Feuilles assez élevées (2-5 décim.), à divisions inférieures multiséquées, ord. à plus de 50 lobes; 10-15 paires de seg-

pauciséquées; 5-5 paires de segments secondaires. . 4

4. Feuilles triangulaires-ovales, à segments inférieurs présentant plus de 5 lobes bi-tripinnatiséqués; induste fimbriée-

bi-triséqués ou entiers et seulement incisés; indusie très-

boïdaux ou ovales-arrondis, dentés ou incisés . .

Feuilles bipinnatiséquées à segments ord, beaucoup plus longs

rebord ailé très-étroit et denticulé; petiole et rachis d'un

culé; pétiole d'un brun-noir et rachis vert . . A. viride.

7. Feuilles de 5 à 10 décim., rarement moins, à segments trèsallongés (5-4 fois plus longs que larges), longuement acuminés, à lobes oblongs ou lancéolés pinnatifides, pinnatipartits

que larges), à lobes obovales-cunéiformes incisés ou dentés

1. A. Filix-femina Bernh. (D. Fougère-femelle, Vulg. Fougèrefemelle). Bois humides, bords des fossés ombragés, pâturages marécageux. - C. Ard. C., AC. Calc., Jur. AC., C. Arg.sahl., Camp. - 71. - Juin-septembre. - Très-variable.

? A. Halleri DC. (D. de Haller). Bois rocailleux. - Calc. : Saint-Denis. - 24 - Juin-septembre. - Paraît douteux comme espèce indigène.

2. A. septentrionale Hoffm. (D. septentrionale). Rochers, rocailles, vieux murs. - AR, Ard, R. Cale, Arg. -sabl. : Ways. - 7. - Jum-septembre. - L'A. germanicum Weiss (A. Breynii Retz.) paraît être une hybride de l'A. septentrionale et de l'A. Trichomanes. Existe cà et là et est loin d'être trèsrare dans la région ardennaise et la zone calcareuse.

3. A. Trichomanes L. (D. Polytric, Vulg. Capillaire). Rochers,

vieux murs. — C. Calc., Jur. AC, C. Arg.-sabl, AR. Ard. R., AR, Camp. — 2L — Mai-septembre.

- 4. A. virido Huds. (D. verte). Rochers. Ard.: environs de Neufchateau — 74. — Mai-septembre. — Ressemble beaucoup au type précédent.
 - A. Ruta-muraria L. (D. Rue-de-muraille). Rochers, vieux murs. — C. Cale., Jur. C., AC. Arg.-sabi. AC. Ard. AR. Camp. — 24 — Presque toute l'année.
 - 6. A. Adianthum-nigrum L. (D. Capillaire-noire, Vulg. Cappillaire-noire) Rochers, bois montueux, vieux murs. R., AR. Ard., Jur., Calc. R. Arg.-sabl. 74. Juin-septembre.
- 9. CYSTOPTERIS Bernh. (Cystoptéride). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires, les groupes ne devenant pas confluents à la maturité. Indusie lancéolée ou orale ord. dentieulée ou un peu laciniée, dépassant le groupe de sporanges, s'insérant sur la nervure secondaire par une base étroite au-dessous du groupe de sporanges, se déformant et disparaissant à la fin. Feuilles bi-tripinnatiséquées.

Souche assez épaisse; feuilles de 1-4 décim., minces, d'un vert gai, à segments lancéolés, ou ovales lancéolés, à lobes oblongs ou ovales-oblongs obtus incisés-dentés ou crenelés.

G. fragilis.

- 1. C. fragilis Bernh. (C. fragile). Rochers humides, lieux ombragés, vieux murs. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. 21. Juin-septembre.
 - 10. POLYSTICHUM Roth (Polystichum). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires. Indusie suborbiculaire-réniforme-peltée, s'insérant par un pédicule étroit sur la neuvure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence. Feuilles bi-tripinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées.

1. Pétiole et rachis dépourvus d'écailles; souche grêle rampante.

P. Thelypteris.

Pétiole et rachis munis d'écailles; souche épaisse ord. cespiteuse.

 Feuilles à segments de premier ordre étroitement triangulaires beaucoup plus larges à leur base qu'à leur partie moyenne.
 3 ou 4 ad libit.

 Feuilles larges ovales-subtriangulaires, bi-tripinnatiséquées, à segments de troisième ordre plus ou moins nombreus, pétiolulés, pinnatifides, pinnatipartits ou pinnatiséqués.
 P. spinulosum.

- Feuilles oblongues-lancéolées, simplement pinnatiséquées, à segments à lobes peu nombreux tous largement confluents à la base, seulement dentés ou pinnatilobés. P. cristatum.
- 5. Feuilles chargées en dessous de nombreux granules résineux; lobes ord. entiers; groupes de sporanges formant ord. une ligne continue vers le hord des lobes. . . . P. montanum. Feuilles sans granules résineux en dessous; lobes dentés;
 - groupes de sporanges non en ligne continue 6. Seements courts, ovales-triangulaires; lobes 5-10, allant en
- 6. Segments courts, ovales-triangulaires; lobes 5-10, allant en diminuant brusquement de longueur, à dents mucronées.
- P. Thelypteris Roth (P. Thélyptère). Prairies tourbeuses, tourbières, bords des fossés. R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Marit., Arg.-sabl. Ard. (Semois). RR. Calc. 24. Juin-septembre.
- P. montanum Roth; P. Oreopteris DC. (P. de montagne).
 Bois frais. AC. Ard. AR., R. Jur., Calc., R. Arg.-sabl. RR. Camp. — 24. — Juillet-septembre.
- P. Filix-mas Roth (P. Fougère-mâle. Vulg. Fougère-mâle).
 Bois, buissons, fossés, chemins creux. C. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AC., C. Camp. R. Pold. 21. Juin-septembre.
- 4. P. cristatum Roth (P. à crêtes). Bois tourbeux ou marécageux, lieux ombrages marécageux. Jur.: entre Vance et Chantemelle. Arg.-sabl.: Léau. 24. Juin-septembre. On peut assez facilement prendre certaines formes jeunes du type suivant pour cette rare espèce.
- P. spinulosum DC. (P. spinuleux). Bois frais ou humides, fossés ombragés, buissons. C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. μ. Juin-septembre. Très-variable. Les grandes formes à segments de deuxième ordre nombreux et pétiolulés constituent la var. dilatatum (P. dilatatum DC.).
- 11. ASPIDIUM R. Br. (Aspidie). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires. Indusie suborbieulaire, pellée, s'insérant par un pédicule étroit sur la nervure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence. Feuilles bipinnatiséquées, plus rarement pinnatiséquées.

1. Feuilles étroitement lancéolées, simplement pinnatiséquées, pinnatiséquées à segments pinnatipartits ou pinnatifides. 2

2. Feuilles assez coriaces, ord. d'un vert assez sombre, à lobes sans oreillette ou à oreillette peu apparente. A. lobatum, Feuilles assez molles, d'un vert clair, à lobes munis chacun à sa

base d'une oreillette très-saillante.

1. A. Lonchitis Sw. (A. Lonchitis), Bois montueux, - Ard. : Hèvremont près de Goé (limite avec Calc.). - 1 - Juilletseptembre.

2. A. lobatum Sw. (A lobée). Bois, rochers, lieux ombragés. -AC., AR. Ard., Jur., Calc., AR., R. Arg.-sabl. - 24 - Juinseptembre. - Parfois les jeunes scuilles de cette espèce tendent à ressembler à celles du type précédent.

3. A. aculeatum Sw.; A. angulare Mult. auct. non Kit. (A. à aiguillons). Bois, rochers, lieux ombragés. - AC., AR. Calc. AR., R. Ard., Jur. RR. Arg. -sabl. - 4 - Juin-septembre.

Tribu II. Osmondées. - Feuilles enroulées en crosse dans leur jeunesse. Sporanges pédicellés, ord. disposés en panicule à la partie supérieure des feuilles dont les divisions se sont déformées et contractées ou sont réduites au rachis, à anneau articulé indistinct, s'ouvrant longitudinalement en deux valves. Indusie nulle.

12. OSMUNDA L. (Osmonde). Sporanges subglobuleux, veinésréticulés, disposés en panicule à la partie supérieure des feuilles fertiles. - Feuilles bipinnatiséquées.

Feuilles très-élevées de 6-12 décim, disposées en touffe, les unes fertiles, les autres stériles ord. très-amples; lobes oblongs, indivis, finement denticulés, obtus au sommet, tronqués et parfois obscurément cordés à la base; pétiole et rachis non écailleux

1. O. regalis L. (O. royale. Vulg. Osmonde). Bois marécageux, tourbières, fossés. - AR., R. Camp. R. Arg. -sabl. R., RR. Ard. RR. Calc. - 21 - Juin-septembre.

Tribu III. Ophioglossées. - Feuilles ord, au nombre de deux, soudées entre elles dans la partie inférieure de leur rachis, L'une extérieure stérite, foliacée non enroulée en crosse dans la jeunesse, l'autre fertile réduite aux rachis. Sporanges sessiles, disposés en épi ou en panicule à la partie supérieure de la feuille fertile, dépourvus d'anneau articulé, s'ouvrant longitudinalement en deux valves. Indusie nulle.

15. BOTRYCHIUM Sw. (Botryche). Sporanges libres entre eux,

Jisposés en panicule. — Feuilles stériles pinnatiséquées; souche cespiteuse.

Plante de 5-25 cent.; feuille stérile oblongue, à segments épais semi-lunaires-réniformes ou rhomboïdaux-cunéiformes, en-

- 1. B. Lunaria Sw. (B. Lunaire). Prairies monteuses, pâturages, bruyères, pelouses des bois. - AR. Ard., Jur. R. Calc. RR. Arg.-sabl., Camp. - 21 - Mai-juin.
- 14. OPHIOGLOSSUM L. (Ophioglosse). Sporanges soudés entre eux, disposés en épi linéaire distique-unilatéral. - Feuille stérile entière; racine ou souche stolonifère.

Plante de 1-3 décim.; feuille stérile large, ovale ou oblongue, plus rarement étroite-lancéolée . . . O. vulgatum.

- 1. O. vulgatum L. (O. commune. Vulg. Langue-de-serpent). Prairies fraîches ou tourbeuses, pâturages humides. - R., mais ord. abondant dans ses habitations. Marit., Camp., Arg.-sabl., Calc. RR. Pold., Ard., Jur. - 24 - Juinjuillet.
- Tribu IV. Hyménophyllées. Sporanges réunis en groupes à l'extrémité des lobes de la feuille et les dépassant, insérés autour d'une columelle qui est le prolongement de la nervure médiane, enveloppés dans une sorte de capsule s'ouvrant horizontalement ou verticalement, à anneau articulé transversal. - Feuilles délicates, plus ou moins pellucides, sans stomates.
- 15. HYMENOPHYLLUM Sm. (Hyménophylle). Sporanges sessiles autour de la columelle en un groupe enfermé dans une indusie capsuliforme formée du même tissu que la feuille. Indusie s'ouvrant verticalement en deux valves. - Souche rampante, très-grêle, filiforme.

Plante croissant en tousse; feuilles de 5-5 cent., pellucides, bipinnatifides; capsule sporangifère comprimée, ciliée.

II. tunbridgense.

? H. tunbridgense Sm. (II. de Tunbridge). Rochers humides. - Ard.: environs de Laroche, Nisramont. - 21 - Juilletoctobre. - Cette très-rare espèce n'a pas été retrouvée depuis assez longtemps. A cause de sa très-petite taille et de sa ressemblance avec certaines Mousses, il est extrêmement facile de la laisser passer inapercue.

CXIX. MARSILÉACÉES (R. Br.).

Plantes vivaces, aquatiques, à rhizome filiforme rampant. Feuilles alternes, enroulées en crosse dans leur jeunesse, linéaires-subulées réduites au rachis, ou à quatre segments obovales verticillés au sommet du rachis. Sporocarpes globuleux ou ovoïdes-subglobuleux, coriaces presque ligneux, poilus, naissant sur le rhizome à la base des feuilles, uniloculaires paraissant subdivisés en 2 ou 4 loges longitudinales ou en plusieurs loges transversales par des sacs (indusic) qui renferment à la fois des sporanges de deux sortes: les uns sporanges proprement dits (macrosporanges) renfermant une seule spore (macrospore), les autres plus nombreux (microsporanges) renfermant un grand nombre de granules trèspetits (microspores). Les macrospores donnant, par la germination, naissance à l'archégone et les microspores, à des anthéridies.

1. PILULARIA Vaill. (Pilulaire). Sporocarpes globuleux, subsessiles, à 4 loges. Macrospores s'insérant dans la partie inférieure de la loge, les microspores, dans la partie supérieure. — Feuilles linéaires-subulées, réduites au rachis.

 P. globulifera L. (P. à globules). Étangs, mares, fossés, lieux inondés.— R., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. — 21. — Juilletseptembre.

CXX. SALVINIACÉES (Bartl.).

Plantes aquatiques, nageant librement à la surface des eaux dormantes, à rhizome grêle. Feuilles opposées, d'abord involutées, assez larges, entières, subsessiles. Sporocarpes de deux sortes, les uns contenant des macrosporanges, les autres des microsporanges, brièvement pédicellés, naissant sur le rhizome, fasciculés sur un court rameau portant aussi les racines et placés sous chaque entrenœud, globuleux, cannelés, légèrement velus, un peu ombiliqués au sommet, uniloculaires. Macrosporanges ovoïdes, insérés au fond du sporocarpe sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles simples, à une seule macrospore donnant naissance, par sa germination, à l'archégone. Microsporanges plus petits, globuleux, insérés au fond du sporocarpe sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles rameux, à microspores devenant chacune une anthéridie.

1. SALVINIA Michel. (Salvinie). Caractères de la famille.

? S. natans All.; Marsilea natans L. (S. nageante). Eaux dormantes. — Camp.: env. de Lanacken. — 21 — Juillet-octobre. — D'après ce qui nous a été rapporté, il a lieu de douter de la découverte de cette espèce à la localité citée.

CXXI. ISOËTÉES (Bartl.).

Plantes aquatiques, amphibies ou terrestres, à souche courte, subglobuleuse, verticale. Feuilles rapprochées en rosette plus ou moins dense, non enroulées en crosse dans leur jeunesse, plus ou moins linéaires-filiformes, semicylindriques ou obscurément trigones, parcourues par quatre canaux cloisonnés transversalement, engaînantes à la base. Sporanges naissant à l'aisselle des feuilles, les uns extérieurs renfermant des macrospores, les autres intérieurs renfermant des microspores, les autres formés par un sac membraneux. Macrospores globuleuses, à surface tuberculeuse, réticulée ou favéolée, rarement lisse ou unie, présentant deux crêtes ou arêtes, donnant naissance, par leur germination, à

l'archégone. Microspores très-petites, oblongues, creusées d'un sillon sur l'une des faces, devenant chacune, par la germination, une anthéridie.

1. ISOETES L. (Isoëtes). Caractères de la famille.

Plante submergée, d'un vert gai, de 7 à 12 cent.; feuilles linéaires-subulées, dressées, à épiderme dépourvu de stomates; macrospores (1/s de mill. de diamètre) très-finement spinuleuses sur toute leur surface, à pointes allongées, trèsgrêles, dépassant les crêtes; microspores lisses.

I. echinospora.

 I. echinospora Durieu (I. à spores spinuleuses). Étangs. — Camp.: abondant dans plusieurs étangs aux environs de Genck. — 24 — Juillet-octobre.

CXXII. LYCOPODIACÉES (Rich.).

Plantes vivaces, terrestres, à tige rameuse souvent dichotome, feuillée, couchée-radicante au moins dans sa partie inférieure. Feuilles ord. insérées en spirale autour de la tige, persistantes, petites, indivises, sessiles ou décurrentes, subulées ou lancéolées, uninerviées, ord. très-nombreuses rapprochées imbriquées, les inférieures émettant à leur aisselle des fibres radicales-filiformes. Sporanges sessiles ou subsessiles, naissant à l'aisselle des feuilles dans toute la longueur des tiges ou seulement dans leur partie supérieure ou à l'aisselle de feuilles bractéales et alors rapprochés en épis terminaux, membraneux-crustacés, jaunâtres, ne renfermant pas d'élatères, tous semblables, s'ouvrant en 2 valves, subglobuleux ou réniformes, renfermant des spores très-petites.

1. LYCOPODIUM L. (Lycopode). Caractères de la famille.

- - Rameaux aplatis-comprimés, à feuilles disposées sur quatre rangs réguliers et apprimées; tige en tout ou en partie souterraine, presque nue et à feuilles différentes de celles des rameaux.
- Tige très-longue; feuilles terminées par un long poil membraneux-blanchâtre; épis ord. 2-3 au sommet de longs pédoncules presque nus; écailles dépassant peu les sporanges.
 - L. clavatum.

 Tige courte; feuilles non terminées par un poil blanchâtre;
 épi solitaire, à pédoncule chargé de feuilles ordinaires;
 écailles dépassant très-longuement les sporanges.
- L. inundatum.

 5. Épi solitaire au sommet de rameaux feuillés jusqu'au sommet.

 L. alpinum.
 - Épis réunis 2-6 au sommet de longs pédoncules presque nus.

 L. complanatum.
- 1. L. Selago L. (L. Sélagine). Bruyères humides, tourbières, marais. R. Ard. RR. Calc. (à l'extrémité nord-est). Jur. : Stockem. Camp.: Genck. 21. Juillet-septembre.
- 2. L. annotinum L. (L. à feuilles de Genévrier). Bois frais.

 / Ard.: Awenne, Vesqueville, Serpont. 刘 Juilletseptembre.
- I. inundatum L. (L. inondé). Bruyères humides, marais, tourbières. — AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, RR. ailleurs), Ard. R. Jur. Calc.: Marcinelle. Arg.—sabl.: Camp de Casteau. — 24. — Juillet-septembre.
- 4. L. alpinum L. (L. des Alpes). Pâturages, bruyères. Ard.:
 / entre Odeigne et la Baraque-de-Fraiture. A Juilletseptembre.
- 5. Li. complanatum L. (L. aplati). Bruyères. R. Camp. f (Campine limbourgeoise, RR. ailleurs). RR. Ard. (partie nord-est). Jur.: Freilange, Prouvy. A. Juillet-septembre. Rameaux courbés-ascendants à la base, à ramifications lâches étalées en éventail: var. anceps Wallr.; rameaux dressés dès la base, à ramifications denses dressées et fastigiées: var. Chamaecyparissus (L. Chamaecyparissus Al. Br.). La première variété ne nous est connue qu'aux environs de Stavelot.
- L. clavatum L. (L. en massue. Vulg. Lycopode). Bruyères,
 bois, pâturages. AC. Ard. R. Cale., Jur. RR. Arg.-sabl.,
 Camp. 24 Juillet-septembre.

Obs. - Le Selaginel'a helvetica Spring (Lycopodium helveticum L.) a été observé près de nos frontières dans le Hautes-Fagnes entre Eupen et Malmedy. Peut-être le découvrirat-on en Belgique sur le plateau de la Baraque-Michel, Plante très-petite, délicate, à tige radicante; feuilles très-petites disposées sur 4 rangs, les deux séries latérales à feuilles plus grandes et étalées à angle droit, les deux autres séries à feuilles plus petites et apprimées ; épis feuillés, solitaires ou géminés. — Cette plante appartient à la famille des Sélaginellées.

CXXIII. ÉQUISÉTACÉES (Rich.).

Plantes vivaces, terrestres ou aquatiques, à rhizome tracant souvent rameux. Tiges articulées, simples, munies ou non au niveau des articulations de rameaux verticillés, chaque articulation donnant naissance à une gaine membraneuse dentée intérieure par rapport au verticille de rameaux lorsqu'ils existent; chaque rameau articulé et muni de gaînes comme la tige, simple plus rarement rameux au niveau des articulations. Sporanges tous semblables, membraneux, s'ouvrant par une fente longitudinale, disposés en cercle par 6-9 à la face inférieure d'écailles pédicellées peltées, anguleuses à la circonférence ; les écailles étant verticillées en forme de cône ou d'épi au sommet de la tige ou des rameaux. Spores très-nombreuses, munies de 2 appendices hygrométriques filiformes renslés au sommet, disposés en croix, donnant naissance, par leur germination, à un prothalle sur lequel se développent en même temps un archégone et des anthéridies.

1. EOUISETUM L. (Prêle). Caractères de la famille.

1. Tiges fertiles complétement nues, sans rameaux, blanches ou brunâtres, se desséchant et disparaissant dès le mois d'avril

Gaines à 20-30 dents; tiges blanches ou d'un blanc-rougeâtre. E. maximum. 3. Tiges ord. nues, très-dures, très-rudes; gaînes entièrement noires ou noires à la base, à dents très-nombreuses et à la fin très-courtes et presque nulles . . . E. hyemale.

Tiges rameuses ou nues, non très-rudes et ne faisant pas lime; gaînes non noires à la base, à dents allongées

4. Tiges ord. très-épaisses, d'un blanc d'ivoire; gaînes à 20-50 dents; premier entrenœud des rameaux atteignant environ la naissance des dents dans les gaînes caulinaires

moyennes
Tiges vertes; gaînes à 5-20 dents.

Tiges très-grêles, ord. nues, à rameaux jamais verticillés, de 1-5 décim.; gaines un peu campanulées, noires au sommet,

à dents membraneuses-blanchâtres aux bords.

E. variegatum. Tiges plus ou moins robustes, ord. rameuses, à rameaux verti-

6. Rameaux très-rameux, à ramuscules ord, verticillés; gaines à partie scarieuse égalant la partie inférieure verte ou plus longue, à 5-5 dents larges et membraneuses ; premier entrenœud des rameaux dépassant les gaînes caulinaires moyen-

courte que la partie inférieure verte .

7. Tiges épaisses, élevées, à cavité centrale plusieurs fois plus large que l'épaisseur des parois, nues ou rameuses dans leur partie supérieure ; gaînes à 12-20 dents ; premier entrenœud des rameaux atteignant environ la naissance des dents dans les gaînes caulinaires moyennes . E. limosum.

Tiges assez grêles, à cavité centrale égalant l'épaisseur des parois ou plus étroite; gaines à 5-15 dents 8 8. Tiges ord. terminées par un épi ; rameaux lacuneux, à 5-8 sillons, à gaînes à 5-8 dents, à premier entrenœud beaucoup

plus court que les gaînes moyennes de la tige. E. palustre. Tiges sans épi; rameaux pleins, à 3-4 sillons, à gaines à 5-5 dents, à premier entrenœud égalant les gaînes moyennes

1. E. arvense L. (P. des champs). Champs frais ou humides, berges des rivières. - C., AC., mais AR. dans Ard. - 24 -Avril-mai.

2. E. maximum Lmk; E. Telmateya Ehrh. (P. élevée). Bords des ruisseaux, marécages des bois, champs humides. — AR. Arg.-sabl. R., RR. Camp. Calc., Jur. - A - Avril.

3. E. sylvaticum L. (P. des bois). Bois, buissons, haies. - AC. Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. - 24 - Mai.

4. E. limosum L. (P. des bourbiers). Étangs, fossés, marais, bords des eaux. - C., AC. - 24 - Mai-août.

5. E. palustre L. (P. des marais. Vulg. Queuc-de-cheval).
Champs et prairies humides, bords des eaux, lieux marécageux. — C. — 4. — Mai-août. — Rameaux terminés par des épis : var. polystæchyum.

 E. hyemale L. (P. d'hiver). Bois humides, bords des caux, lieux sablonneux frais. — R. Arg.-sabl., Calc., Camp. RR.

Ard:, Jur. - 24 - Mars-mai.

7. E. variogatum Schleicher (P. panachée). Lieux sablonneux.

— R. Marit. Arg.-sabl.: Saint-Trond (mais l'habitation paraît avoir été détruite). — 24. — Juin-août.

CLASSE II.

ACROGÈNES CELLULAIRES.

Plantes à tissus entièrement cellulaires, à tige munic ou non de feuilles. Anthéridies et archégones naissant sur la plante adulte. Sporanges couronnés ou non par une coiffe.

CXXIV. CHARACÉES (Rich.).

Plantes aquatiques, submergées, se fixant dans le sol par des radicelles simples très-fines. Tiges cylindriques, dépourvues de feuilles, hérissées ou non de papilles, présentant ou non au-dessous des verticilles de ramuseules (rayons) des papilles involucrales, transparentes ou opaques, ord. rameuses articulées, à articles composés chacun d'une cellule cylindrique tubuleuse (tube) solitaire ou entourée d'un rang de cellules semblables plus étroites disposées en spirale; ramuscules disposés par verticilles au niveau des articulations, simples et portant le long de leur face interne les organes sexuels au niveau d'involucres ord. composés de 4-8 ramuscules secondaires rapprochés en verticille incomplet (bractées), ou une ou plusieurs fois 2-7-furqués et portant alors les organes sexuels à leur sommet ou au niveau de leur angle de division. Anthéridies et archégones portés sur le même individu (plante monoïque) et alors ord. rapprochés, ou portés sur deux individus différents (plante dioïque). Anthéridie globuleuse d'un beau rouge, présentant deux enveloppes, l'extérieure membraneuse mince, l'intérieure opaque coriace colorée en rouge composée de 8 pièces triangulaires dentées qui s'engrènent entre elles par leurs dents. Anthérozoïdes renfermés dans des cel·lules formant des filaments fixés au fond de l'anthéridie. Archégone devenu sporange oblong, ovoïde ou ovoïde-subglobuleux, composé d'une enveloppe formée de 5 tubes contournés en spirale soudés par leurs bords, convergents vers le sommet où ils se terminent par une couronne de 5 dents ou tubercules plus ou moins saillants ou peu distincts, renfermant une spore unique.

Verticilles de rayons entourés à la base d'un involucre de papilles plus ou moins apparentes; rayons pourvus de bractées; tiges ord. opaques, fragiles, à articles ord. formés d'un tube central entouré de tubes secondaires.

пава (1)

Verticilles de rayons dépourvus à leur base d'involucre de papilles; rayons sans bractées; tiges transparentes, flexibles, à articles formés d'un seul tube. . NITELLA (2)

1. CHARA L. (Charagne). Tiges ord opaques, très-fragiles surtout près dessiccation, à articles ord. formés d'un tube central entouré: fun rang de tubes secondaires disposés en spirale et rendant la tige stiée ou cannelée, rarement formé d'un seul tube, présentant un-dessous des verticilles de rumuscules des papilles involurrales plus moins développées Ramuscules (rayons) pourvus de bractées paprochées en verticille incomplet. Anthéridies ord. solitaires placées sous les bractées, plus rarement à leur aisselle. Sporanges und, solitaires au centre des bractées.

Plantes devenant par la dessiccation d'un blanc-cendré au moiss inférieurement; tige souvent munie de papilles. . . . §

3. Tiges à tubes primaires (1) déprimés, à papilles placées dans les sillons; bractées beaucoup plus longues que le sporange.

C. foetida.

Tiges à tubes primaires saillants, à papilles placées sur la côtes; bractées dépassant peu le sporange.

C. foetida var. contraria.

- C. hispida L. (C. hispide). Marcs, étangs, fossés. R. Marit., Pold., Camp. Arg.-sabl. · Belæil. Calc. : Visé. Mai-août.
- C. foetida Al. Br. (C. fétide). Fossés, mares, étangs, ruisseaux, fontaines. C., AC. Calc., Jur. AC., AR. ailleus, mais pas signalé dans Ad. Mai-août. Très-variable. La var. contraria (C. contraria Al. Br.) n'est connue qu'i La Panne (Marit.).
- 3. C. fragilis Desv. (C. fragile) Fossés, mares, étangs, ruisseaux. AR., mais AC. ou R. dans certains cantons. Mai-août. Très-variable.
- 4. C. aspera Willd. (C. rude). Marcs, fossés. Camp. : Bergh. Mai-août.
- 5. C. stelligera Bauer (C. étoilée). Mares. Marit.: entre La Panne et Nieuport. Camp.: Destelbergen. Juillet-septembre. Cette espèce n'a plus été observée depuis long temps.

 C. Braunii Gmel.; C. coronata Ziz (C. de Braun). Étangs, – Camp.: entre Diepenbeek et Genck. — Juillet-septembre.

⁽⁴⁾ On désigne sous le nom de tubes primaires ceux qui correspondent exactement à la base de chaque rayon, et sous celui de tubes secondaires, ceux qui aboutissent aux intervalles laissés par les rayons entre eux.

Obs. - L'existence du C. crinita Wallr. en Belgique paraît douteuse.

- 2. NITELLA Agardh (Nitelle). Tiges plus ou moins diaphanes souvent transparentes, flexibles après dessiccation, non strices, à articles formés d'un seul tube, ne présentant pas de papilles involucrales au-dessous des verticulles de ramuscules. Ramuscules (ray ons une ou plusieurs fois 2-7-furqués, dépouveus de bractées. Anthéridies ord, solitaires et occupant les angles de ramification des ramuscules ou le centre de petits involucres terminant ceux-ci, placées audessus des sporanges dans les plantes monoïques. Sporanges solitaires ou plusieurs groupés, placés immédiatement au-dessous des angles de ramification ou des involucres très-rarement au centre des involucres.
 - Plantes dioïques
 Plantes monoïques
 Verticilles inférieurs de rayons remplacés par de petites masses

blanchâtres étoilées; tiges épaisses (1 1/2 mill.).

Chara stelligera. Verticilles inférieurs de rayons non remplacés par de petites

8. Rayons à pointe obtuse; les rayons stériles dépassant peu les glomérules formés par les rayons fructifères. N. glomerata. Rayons à pointe aiguë; les rayons stériles dépassant longue.

ment les glomérules formés par les rayons fructifères . 9. Plante très-printanière ; rayons stériles divisés. N. intricata.

Plante automnale; rayons stériles ord. simples.
N. intricata var. prolifera.

10. Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et trèscompacts espacés le long des tiges; plante très petite. 11 Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le

lation supérieure très-étroite non renslée ; tiges d'un vert

divisés, à articulation supérieure renflée et à l'état sec élargie et presque lancéolée ; tiges hyalines . . . N. hyalina.

12. Rayons tous une seule fois divisés, à articulation supérieure

13. Rayons la plupart une scule fois divisés . . N. mucronata.

Rayons non capillaires, à divisions dressées.

N. mucronata var. tenuior.

- 1. N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue) Étangs, fossés. -Calc. : Virelles. Camp. : Moerbeke. - Juin-septembre.
- 2. N. gracilis Agardh (N. grêle). Etangs, fossés. RR. Ard., Camp. - Juin-août.
- 3. N. flexilis Agardh (N. flexible). Étangs, fossés, ruisseaux. -AR Ard., Camp. R. Calc., Arg.-sabl., Jur. - Juin-septembre.
- 4. N. mucronata Coss. et Germ. (N. mucronée). Étangs, fossés. - RR. Camp. (Flandre orientale). - Juin-août. - La var. tenuior (N. flabellata Kütz.) n'a encore été observée qu'à Gand.
- 5. N. translucens Agardh (N. transparente). Étangs, mares, fossés. - R. Camp. RR. Calc., Arg.-sabl. - Juin-août.
- 6. N. opaca Agardh (N. opaque). Mares, fossés. R., RR. Camp. Calc. : Eprave. - Juin-août.
- 7. N. capitata Agardh (N. en têtes). Fossés, mares. R. Camp. RR. Arg.-sabl. - Mai-juin.
- 8. N. intricata Agardh (N. embrouillée). Mares, fossés. R. Camp. Arg.-sabl : Saint-Trond. - Mai-juin. - La var. prolifera (N. prolifera Wallm) est RRR.
- 9. N. glomerata Kütz. (N. agglomérée). Fossés, mares. RR. Camp. Pold. : Saint-Laurent. - Mai-juin.

Obs. - On doit rechercher le N. hyalina Kütz. et le N. syncarpa Al. Br. qui n'est probablement pas spécifiquement distinct du N. capitata.

TABLE DES FAMILLES ET DES GENRES.

(Les noms des familles sont imprimés en petites capitales, les noms des genres en romain et leurs synonymes en italique.)

Abama .				547	Allosorus .				445
Abies .				535	Alnus				550
ABIÉTINÉES				554	Alopecurus.				415
Acer .				59	Alsine				22
Aceras .				556	Althaea				55
Acérinées				58	Alyssum .				68
Achillea				260	AMARANTACÉES	۰			288
Aconitum				1.5	Amarantus.				289
Acorus .				377	AMARYLLIDÉES	٠			352
Actaca .				14	Ambrosiacées				287
Adonis .				6	Amelanchier				123
Adoxa .				254	Ammi				138
AEgopodiu	m			138	Ammophila				419
AEsculus				40	Ampélidées .				40
AEthusa				141	Ampelopsis.				41
Agraphis				344	AMYGDALÉES.				107
Agrimonia				118	Amygdalus.				108
Agropyrun				44()	Anacamptis				556
Agrostemn				2)	Anacharis .				565
Agrostis				417	Anagallis .				161
Aira .				421	Anchusa .				178
Airopsis				421	Andromeda.				156
Ajuga .				221	Andropogon				415
Ajuga . Albersia		4,		290	Androsaemum	l.			45
Alchemilla				119	Anémone .				5
Alisma .				538	Anethum .				145
ALISMACÉES				557	Angelica .				144
Allium .				545			4		266

					_				
Anthemis				261	Berbéridées		6		14
Anthoxanthum				412	Berberis				14
Anthriscus				148	Berteroa				68
Anthyllis				84	Beta				
Anthriscus Anthyllis Antirrhinum .				197	Beta Betonica				218
Angra	Ť		_	197 418	Retula	•		•	550
Apera	•	•		119	Betula Bétulinées	•	•	•	529
Aninm	٠	•		139	Ridons	•	•	*	259
Apium		۰	۰	168	Bidens Biscutella Blechnum	٠		•	209
Appullagia	•		۰	13	Discuteria		•	•	72
Aquilegia .	*	0.		60	Discandin	•	•	۰	446
Arabis				60	Blitum Borraginées .	•	٠		297
Arctium				257	BORRAGINEES .	•		٠	
Arenaria				23	Borrago Botrychium .				178
Aristolochia .				513	Botrychium .				450
Aristolochia Aristolochiées Armeniaca				312	Brachypodium.				456
Armeniaca				108	Brassica Braya				65
Armeria				102	Braya				63
Arnica Arnoseris				272	Briza Bromus				428
Arnoseris				276	Bromus				451
Aroïnées				376	Brunella				219
Archenatherum				424	Bryonia		Ĭ	;	252
Artemisia	•	•		263	Brunella Bryonia Bulliarda	•	•		104
Arum		•			Runing	•	•		74
Arundo				198	Bunias Bupleurum .	•	•		
Aconum	0 '	* '		313	Butomées	•	•	۰	
Asarum		0		169	DUTUMEES	•		•	559 559
ASCLEPIADEES .		0		109	Butomus Buxus			•	999
Asparaginées .	m *	4.1	4	347	Buxus		٠	٠	318
Asparagus Asperugo				348	a 111				
Asperugo				183	Cakile				74
Asperula Aspidium				257	Cakile Calamagrostis . Calamintha . Calendula				418
Aspidium	• 1			449	Calamintha .				
Asplenium Aster Astragalus Astrantia Atriplex				446	Calendula				
Aster	9.7			271	Calepina				74
Astragalus	4.			85	Calepina				577
Astrantia				136 -	Callitriche CALLITRICHINÉES.				519
Atriplex	- 1			292	CALLITRICHINÉES.				519
Atropa		.,		186	Calluna	•			156
Avena	•			499	Caltha	•			
attone s. s. s.		۰		-2244	Caltha Camelina	•	•	•	69
Baldingera				413	Campunula		•		~~.
Ballota	ο.	0.		219	Campanula Campanulacées .	P			
Danota	9."	0,	a	219	CAMPANULACEES .				
Balsaminées .	•			29 59	CANNABINÉES .				-04
Barbarea	• •		9	59	Cannabis CAPRIFOLIACÉES .				
Barkhausia .				283	GAPRIFOLIACÉES.				
Batrachium . Bellis				9	Capsella Cardamine				71
		0.7		263	Cardamine, .				16

TABLE DES FAMILLES ET DES GENRES. 465 Cardous 255 COLCHICACÉES . 340 Carex . . 586 Colchicum 341 Collomia Carlina. 255 174 Carpinus . . . 595 83 158 Carum 114 CARYOPHYLLÉES . . . 15 COMPOSÉES 246 Castanea 525 Conium. 149 Catabrosa . Convallaria. 427 548 CONVOLVULACÉES . . Caucalis 147 174 Caulinia Convolvulus . 575 175 CÉLASTRINÉES . . . Coralliorrhiza . . . 41 562 Centaurea Cornus 150 Centranthus . . . 241 Coronilla . . . -96 Centunculus 161 Corrigiola 101 Cephalanthera. . . . 560 Corydalis - 32 Cephalaria. . . . Corylus. 246 524 Cerastium . . . 24 Corynephorus. . . 421 Cerasus. . . . 107 Cota. 261 CÉRATOPHYLLÉES . . 520 Cotoneaster . . . 122 Ceratophyllum . . 521 Crassula 106 Ceterach . . 444 CRASSULACÉES 105 Chaerophyllum . . 148 Crataegus 122 Chara 459 Crepis 284 CHARACÉES 458 Crocus 351 Cheiranthus 59 CRUCIFÈRES Chelidonium . . . 51 Cucubalus . . . 18 Chenopodium 295 255 171 235 Chondrilla 281 251Chrysanthemum . . . CUPRESSINÉES 265 555 Chrysocoma 272 Cupressus 557 Chrysosplenium . . . 15% CUPULIFÈRES. 522 Cicendia 173 Cuscuta 176 Cichorium . 277 CUSCUTACÉES . . . 175 Cicuta . . 157 Cydonia 125 Cineraria 272 Cynodon 420 128 Cynoglossum 182 Cynosurus CIRCÉACÉES 128 425 Cirsium. . 255 CYPÉRACÉES 384 CISTINÉES 74 Cyperus 404 Cistus Cypripedium 75 365 Cladium . . . 405 448 99 82 Clematis 1/4 Dactylis Clinopodium 215 450

Cochlearia

425

Danthonia . . .

100						,				
Daphne				509 I	Eryngium .					156
Datura				187	Erysimum .				,	64
Danons	•	•		146	Erythraea .	•	•	•		175
Daucus Delphinium .	•	•		13	Erythraea . Eupatorium	•	•	٠		275
Dentario .	•	•		60	Euphorbia	•	•	*		515
Dentaria Deschampsia .		•	:	421	Euphorbia. Euphorbiacées	٠	۰		•	514
Deschampsia, .	•	٠		17	Euphrasia .	۰	•			200
Dianthus		•		196	Eurolus.					290
Digitalis						-	٠	٠	•	42
Digitaria	•	•	•	415	Evonymus.			*	•	44
Dioscorées Diplotaxis		٠		550	17. 1.					95
Diplotaxis			~	65	Faba	۰	٠			
Dipsacées				245	Fagopyrum.				٠	504
Dipsacus		٠		245						525
Doronicum				272	Falcaria .				٠	158
Doronicum Draba				68	Festuca					455
Drosera Droséracées .				45	Ficaria: .					11
DROSÉRACÉES .				45	Filago					267
					Foeniculum					142
Echinops				259	Fougères .					442
Echinospermun	n			182	Fragaria .					113
Echium				182	Fraxinus .					167
Elatine				26	Fritillaria .					542
ELATINÉES				26	Fumaria .					55
Eléagnées				510	FUMARIACÉES.	Ĭ.	·			52
Elodea	•	٠		565	z carattadels.	٠	•	•		
Elodes				44	Gagéa					543
Elemen	•		•	458	Galanthus .	•				555
Elymus Empétrées	۰		•	40	Galega					Si
EMPETREES			•	40	Galeobdolon	۰	•	•	•	215
Empetrum		•		544					*	216
Endymion				125	Galeopsis .		•	•	•	258
Epilobium					Galium		۰	•		424
Epimedium .				15	Gaudinia .		•	٠		82
Epipactis					Genista	٠	e	**		172
Equiséracées .				456	Gentiana .	•			٠	
Equisetum.				456	GENTIANÉES.					170
Eragrostis Eranthis .				429	GÉRANIACÉES.					50
Eranthis .				12.	Geranium .					51
Erica . Ericinées .					Geum Gladiolus .					115
ERICINÉES .				155	Gladiolus .					551
Erigeron . Eriophorum				270	Glaucium . Glaux					51
Erionhorum				405	Glaux					159
Erodium .				53	Glechoma .		4			214
Erophila				68	Globularia .					224
Eruca					GLOBULARIÉES					223
Erucastrum					Glyceria .					427
Ervum				93	Gnaphalium					266
Transfer				00	1 Guaphanan					

TAB	LE :	DES	5 F.	AMILL	ES ET DES GEI	\RI	ES.		467
Graninées Gratiola				404 196 151 559 17	Ilex				166 166 102 50 144
HALORAGÉES . Hedera Hédéracées . Heleocharis . Helianthemum.			•	75	Inula Inidées				551 551 75 127 455
Helosciadium . Heraeleum . Herminium . Herniaria	•	•	•	265 185 12 279 159 145 559 101	Jasione Joncaginées. Joncées Jugtannées . Juglans . Juncus . Juniperus .				
Hesperis Hieracium Hierochloa Hippocastanées Hippocrepis				64 285 412 59 96	Knautia . Kochia Kocleria .				245 297 425
Hippophaë	•			511 511 424 25 22 457 159 506	Lagurus Lagurus Lamium . Lampsana . Lappa Larix Lathraea . Lathraea	•		 •	24 555 205
Hutchinsia. Hydrocharis Hydrocotyle Hymenophyllum Hyoscyamus Hyrenicines Hypericum Hypochoeris Hyssopus	•			71 565 564 155 451 187 45 45 277 212	Lathyrus Ledum Leersia Lemna Lemna Lemnacées Lentibulaniées Leontodon Leonurus Lepidium Lepturus Lepturus			 	94 156 412 575 574 200 278 219 71 441 552
Iberis	•	•		71	Leucoium Libanotis		•	•	4 40

200										
Ligustrum				167 1	Melissa					215
Liliacées Lilium Limnanthemum		•		541	Melittis					214
Lilium	•	•	•	542	Mentha					208
Limnanthemum	•	•	•	171	Mentha Menyanthes				·	171
Limosella	•	-		195	Mercurialis			•	•	518
Linaria				197	Mercurialis. Mespilus .		•	*	•	121
Linées	•		:	27	Meum	•	•	*	•	145
Linosyris	٠	٠		271	Mibora	•	•	•		417
				27	Michelaria.					455
Linum	•	•		562	Micropus .	•		•		265
Liparis Lithospermum.		*		181	Millians .	•		٠	٠	429
Litnospermum.	•		٠	164	Milium		•	۰		25
Litorella Lobelia	•	•			Mochringia. Molinia.	•	•		٠	426
Lonella		٠		251	Monnia		۰	٠	٠	
Lobéliacées				251 268	Monotropa. Monotropées	۰		٠		42
Logfia	۰	•		208	MONOTROPEES	4	•			
Lolium					Montia		4			5353
Lonicera	٠			235	Muscari	0		٠		310
LORANTHACEES .					Montia Muscari					13
Loroglossum .				556	Myosotis .					179
Lotus				84	Myosotis . Myosurus . Myrica . Myrica .	۰	•			8
Lunaria				67	Myrica				٠	we so 3
Luzula				585	MYRICÉES .					551
Lychnis				20	Myrrhis.	4				129
Lycium Lycopodiacées .				186	Myrrhis					148
Lycopodiacées .				454						
Lycopodium Lycopsis Lycopus				454						572
Lycopsis				179	Naias					572
Lycopus				210	Narcissus .					552
Lysimachia .				159	Nardurus .					455
Lythrum				97	Nardurus . Nardus .					441
Lythrum				97	Narthecium					547
J					Nasturtium					61
Maianthemum.		۰		549	Neoffia					.)01
Malaxis			٠	563	Neneta					214
Malus				125 54	Neslia . Nicandra . Nicotiana .					7.5
Malva				54	Nicandra .		•			186
Malva		•	-	34	Nicotiana	•				186
Marrubium .	•	•	•		Nigella	٠	٠	•	Ĭ.	12
Marsilea				455	Nigella Nitella	٠.	•	•.		461
Mangretaces	,	•	۰	452	Nuphar		•	٠	۰	49
Marsiléacées . Matricaria	۰		•	969	Nymphaea.	•				
Medicago				202	Nymphaea . Nymphéacées					48
Molomovinim	۰	•	۰	86 199	TAYMPHEACEES	٠			۰	ECI
Melampyrum Melandryum Melica				109	OEnanthe .					141
Molios	•			19	OEnathers					
Melilotus				420	OEnothera.	٠				
memorus .				90	OLÉINÉES .					100

T	AΒ	LE	DES	FA	MILLE	S ET DES (GEN	RE	S.			469
Ombellifères					150 ı	Phyteuma						229
Omphalodes					185	Diggs						555
0 ,		-			4.055	Pieris . Pilularia Pinguicula Pinguicula Pinus . Pisum . PLANTAGINÉ						279
Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossun Ophrys Oplismenus	۰	•	•	•	97	Pilularia						452
Ononie	•		•	•	83 255	Pimninella	١.					140
Onopordon	*		•	•	953	Pinguicula			•			201
Onoportion.				*	251	Pinns		•	٠	•		534
Ophiogiossun	U	-	4		288	Digum .	•	4	•	•	•	94
Ophrys.	۰			•	/13	Drawnany	· PC	•	۰		•	165
ORCHIDÉES . Orchis . Orchis . Origanum . Orlaya . Ormenis . Ornithogalum Ornithopus Orobanche . Orobanchées Orobanchées				•	410	PLANTAGINÉ Plantago PLATANÉES Platanther Platanus PLOMBAGINI Pod . Podospern Polemoniu Polycnemi	LES	•				164
URCHIDEES .		٠		۰	500	Dantago	•	•	٠	•	•	539
Orchis				•	990	PLATANEES	•	0		•		560
Origanum'.					211	Platantner	'a		٠	•	•	220
Orlaya					140	Platanus	, •					160
Ormenis .					260	PLOMBAGIN	EES				-	700
Ornithogalun	n.				545	Poa						929
Ornithopus					96	Podospern	num	0				280
Orobanche.					204	Polemoniu	ım					1/4
OROBANCHÉES					202	Polycnem	um					290
Orobus Osmunda .					95	Polygala						57
Osmunda .					450	Polygalée	S .	۰	۰			57
OXALIDÉES:	Ĭ.				28	Polygonat	um					549
Ovalis	Ĭ.				29	Polygonée	S.					299
Oxalibées . Oxalis Oxycoccos .					225	Polygonui	m.					502
						Polemoniu Polygala Polygala Polygonat Polygonat Polygonu Polygonu Polypodiu	ım					444
Panicum .					414	Polypogor Polysticht Pomacées	1.					419
Danagran		•		•	50	Polystich	ım	•	•			448
D wén cén			•	•	50	Pomacées		۰	•	•		120
Papaver . Papavéracées Papilionacées	5 ·			*	79	Populus	•	•	•	•	•	528
Parietaria . Paris .					208	Dortulogo		۰	•		•	528 100
Parietaria .	٠				549	Portulaca Portulacá	4				•	98
Paris : .	•		• •	•	46	Portulaca Portulaca Potamées Potamoge Potentilla	LES	٠	*	•	٠	567
Parnassia . Paronychićes		1		•	40	POTAMEES				•	•	367
PARONYCHIEES				۰	100	Potamoge	ton			•	•	114
Pastinaca.					145	Potentilla					٠	120
Pastinaca . Pedicularis. Peplis . Persica . Petasites . Petroselinur Peucedanun Phalanginm					198					٠	۰	282
Peplis					98		es.		٠			
Persica		,			109	Prinjula	٠				٠	4 9 1 500
Petasites .					276	PRIMULACÉ	EES					108
Petroselinur	n .				159	Daning						108
Peucedanun	1				144 547	Pteris .						445
Phalangium		,			547	Pulicaria						268
Phalangium Phalaris .					412	Pteris Pulicaria Pulmona Pyrethru Pyrola	ria					181
Phaseolus -					91	Pyrethru	m.					262
Phelinaea .					205	Pyrola .				٠		46
Phleum					416	PyroLacés Pyrus	ES .					
Phraemites					425	Pyrus .						125
Phaseolus . Phelipaca . Phleum . Phragmites Physalis					185	7	•	·	Ţ			
z ily sails												

Quercus .					524 !	Scandix					149
% most one	•	•	•			Scheuchzeria		•			566
Radiola					28	Schoenus	•	•			404
					7	Scilla					544
Raphanus .					67	Scirpus.				:	400
Renonculacées		•		•		Scirpus	•				102
					2	Scleranthus			•		40 200
Reseda				0	48	Scolopendriun					446
Résédacées.					47	Scorzonera.					280
RHAMNÉES .					78	Scrophularia					195
Rhamnus .					78	SCROPHULARINÉE	S				189
Rhinanthus.					199	Scutellaria.					220
Rhinanthus. Rhynchospora					599	Secale					459
Ribes					152	Sedum					104
Robinia.					85	Selaginella.		Ĭ	i		456
					116	Selinum .					143
Rosacées .				•	109	Sempervivum					106
Dubio	۰	٠			240	Senebiera .					75
Rubia Rubiacées .	۰	۰		•	256						273
MUBIAGEES .			4							6	257
Rubus	*			٠	111		•			•	
Rudbeckia .					260						142
Rumex	0				500	Sesleria				٠	420
Ruppia Ruscus					574						414
Ruscus					550	Sherardia .					257
						Silaus					145
Sagina			٠		21	Silene					18
Sagittaria .					559	Silybum .					256
SALICINÉES .					525	Sinapis					66
Salicornia .					297						157
Saliv.			-		526	Sisymbrium		Ť	•		62
Salix Salsola				•	298	Sium					140
SALSOLACÉES.		•	•		290					٠	184
Salvia				•	210	Solanum .	•	۰		•	185
Salvinia.				•	455	Solidago .				۰	270
SALVINIACÉES				•	453	Sonchus .	•	*	۰	*	282
						Somenus .	•		٠	٠	124
Sambucus .				•	234	Sorbus	•			٠	
			٠		161	Sparganium				٠	579
Sanguisorba		٠			120	Spartina .				٠	420
SANGUISORBÉES		-		٠	118	Specularia.					229
Sanicula .					156						21
Santalacées.					311	Spergularia					20
Saponaria .					18						294
Sarothamnus	0				82	Spiraea					110
Satureia .					215	Spiranthes.					561
Saxifraga .					153	Stachys					217
Saxifraga . Saxifragées.					153	Statice					165
Scabiosa .					244	Stellaria .		۰			25
- cuniou					Z-P'P'	Dicilalia .		0			Ja U

	T^{J}	BL	E	DES	\mathbf{F}_{i}	MILL	ES ET DES	GEN	(kI	ES.			47 {
Stellera.						310 .	Turritis						62
Stenactis						271	Tussilago						275
Stina .						420	Typha						578
Stipa Stratiotes Struthiopt				Ċ		564	Typha . Typhacées						578
Struthiont	eris		Ĭ.			445			-				
Suacda.						298	Ulex						85
Suacda. Subularia				•		69	Ulmacées						506
Swertia.			Ĭ			171	Ulmus .						506
Swertia. Symphoric	arn	nis		Ĭ.		256	Ulmus . Urtica .				-		508
Symphotic	m	-				179	URTICÉES			Ī			507
Symphytu Synanthér Syringa	ées				•	246	Unticées Utricularia	1.				•	201
Syringa					•	167							
Dilliga	•	-		•	•	101	Vacciniées						224
Tamus .						551	Vaccinium	1.					
Tanacetun	n	•	•		•	265	Vaccinium Valeriana					•	241
Taravacur	n		*	٠	٠	981	VALÉBIANÉ	22		•		•	240
Taraxacun Taxus . Teesdalia Tetragono Teucrium	1.1.4		۰	•	•	536	Valérianés Valerianel	la	•			•	249
Toocdalia	٠	•	•		•	70	Ventenata	404	•	•	•	•	499
Totragono	I ob	ne	٠	•	٠	25	Ventenata Ventenata Verbascur Verbascur Verbascur	2	•	٠	•	•	188
Toughinm	100	us	•	•	•	991	Varhascur	n n	•	•	•	۰	188
Thalietrur	,		•	•	٠	4	Verhena	11.	•	•	•		223
Thecium	11.	•	۰	•		512	Vennémicé			•	•	•	999
Thalictrur Thesium Thlaspi	٠	•		٠		70	Veronica Viburnum Vicia Villarsia	ES		•	•	٠	191
Thrincia	•	•	٠	•	•	978	Vihurnum		۰	•	•	*	255
Thuis	•	•	۰	•	•	557	Vicia		^	•	•	۰	10
Thumalan	•	•	۰		*	210	Villareia	۰	٠	٠		۰	171
Thuia . Thymelae Thyméléac Thymus	a. vére	*		۰		200	Vinas	•		•	•	•	168
Thymne	EES		•	•	•	911	Vinca . Vincetoxi	011773		*	•		160
Tilio	•			•	۰	21 L	Viole	cum		•			76
Tilia . Tiliacées Tillaea .	•			•		56	Viola Violariées Viscum.	,			•		75
Tillage	•	•			٠.	104	Viceum	9 0		•	۰	•	481
Torilia						147	Viscum.	•	٠			•	41
Torilis . Tormentil Tragopoge	17		•	•	۰	115	Vitis . Vulpia .		۰	•	•	•	455.
Tormentit	114		۰		•	279							
Tragopogo	011		•			150	Wahlenbe	main					250
Trapa . Trientalis		۰	•	-			1 Wantenbe	argu	il e	۰	•		576
Trientans	-	0			٠		Wolffere .			۰	•	۰	070
Trifolium			۰		٠	366	Xanthium						288
Triglochii Trisetum	OL o			•	٠	423	Aantintuir	k s	•	Þ			200
Trisetum			۰	•	۰	423 459	Zannishal	li.					571
Triticum		0		•	۰	409	Zannichel Zostera Zostéraci	Ha		•			371 373
Tulina						542	Zostera				۰		575
Trollius Tulipa Turgenia						146	LOSTERACE	ES		•			030
* urgenia	ь					140	1						



TABLE DES NOMS FRANÇAIS

DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES DES ESPÈCES.

(Les noms français des genres sont imprimés en romain ; les noms vulgaires des espèces sont imprimés en italique.)

Abricotier			4	108	Amandier ,				108
Absinthe				264	Amarante .				289
Acacia .				85	Amélanchier				125
		,		556	Ammi				158
Achillée				260	Ammophile				419
Aconit .				45	Amourette .				428
Acore .				577	Ampélopside				41
Actée .				14	Anacamptis				556
Adonide				6	Ancolie				15
Adoxe .		p	1.0	234	Andromède				156
Agripaume	е.			219	Androsème.				45
Agropyre				440	Anémone .				5
Agrostide				417					145
Aigremoin	e			118	Angélique .				144
4 15				345	Anserine .				295
Airelle .	ě			225	Antennaire.				266
Ajone .			-	83	Anthémide.				261
Albersie				290					148
Alchémille		۰		119	Anthyllide.		0		84
Alisier .				124	Apère				418
Alkėkenge				186	Arabette .				60
Alliaire.				63	Argousier .				511
Allosore				445	Aristoloche.			1.0	515
Alouchier				124	Arméria .				162
Alpiste.				412	Armoise .				265
Alsine .				22	Arnique .	4			272
Alysson				68	Arnoséris .				276

Arrête-bœuf	v				84	Bonnet-carré			42
Arrhénathère					424	Bonnet-de-prêtre .			42
Arroche .					292	Botrycho	•	•	450
Asaret						Dougene	•	•	4.00
Asarci			۰	•		Doucage	•		140
Asperge . Aspérule . Aspidie .				•		Botryche Boucage		- 0	189
Asperule .					237	Boule-de-neige			255
Aspidie					449	Boule-de-neige Bouleau			350
Aster Astragale .					271	Bourdaine			79
Astragale .					85	Bourrache			178
Astronce			٠			Bourrache	•	۰	71
Airone	•	•			186	Declarateur .			1 1
Aurope .	•		٠			Brachypode Braye			
Aubepine .						Braye			
Aune					550	Brize			428
Astrance . Atrope . Aubépine . Aunée					269	Brome			451
Avoine					422	Brugnon			109
Anning-culting	e				425	Brunelle			219
Avoine. Avoine-cultive Avoine-de-Hor	nar	• 0	•	•	425	Brunelle Bruyère			
21 00 2765-000-11107	igi		•		440	Bruyere			157
D					011	Bruyère			
Baguenaudier					85	Bryone			
Baldingere.					415	Bugle			
Ballote					219	Buglosse			178
Barbarée .					59	Buglosse Bugrane		٠	83
Baldingère. Ballote. Barbarée. Barbon. Bardane.					415	Buis			518
Bardane .					256	Bulliarde			
Bardanette.	Ĭ	·	•	•	189	Bunias			74
Barkhausie.	٠	•	•	۰	285	Dunlay		•	157
Belladone .	•		•	*	400	Buplèvre Butome			559
Dinaire.	۰		۰			Butome			999
Bénoîte Berce					115				
Berce					145	Cabaret			315
Berle Bétoine					140	Caille-lait-blanc .			259
Bétoine					218	Caille-lait-jaune .			250
D-44-					294	Cakilier			74
Retterave .				Ĭ.	203	Calamagrostide .		,	418
Rident	•	•	•	•	980	Calament			212
Diagonnogue	٠.		•		100	Galdilelle		-	74
Distant.				٠	100	Calépine		*	
Bistorie .			٠		909	Calla			577
Ble					459	Callitriche			
Bette Betterave Bident Bigarreau Bistorte Blé Blé Blé-noir Blechnum Bleuet Blite Blite					305	Callune			156
Blechnum.					446	Camarine			40
Bleuet					258	Cameline			69
Blite					297	Camomille	•		262
Rluet	•			•	238	Camomille-romaine	•		261
Bluet Bois-de-Sainte		inia			108				261
Bois-gentil.	-1.1	1010			108	Camomilie-puante.			
Dous-gentit.					510	Campanule			227
Bon-Henri . Bonne-Dame					297	Canche	0		421
Bonne-Dame					293	Canche			225

TABLE 1	DES N	OMS VULGAIRES. 4	75
Capillaire	. 447	7 Chlore	71
Capillaire-noire	. 448	R Choin	04
Canselle	. 7	Chou	65
Cardamine	. 6	Chou-de-Bruxelles	66
Cardère	. 24	Chou-frise	66
Cardère-sauvage Carex	. 240	6 Chou-rouge	66
Carex	. 586	i Chou-vert	66
Carlina	983	Choure Heure	66
Carotte	. 140	6 Choux-fleurs	65
Carum	. 13	8 Ciboule	46
Carvi	. 13	9 Cicendie 1	75
Cassis	. 153	2 Cicutaire 1	57
Catabrose	. 42	7 Ciguë	49
Caucalide	. 14	2 Cicutaire	58
Caulinie	. 37	Ginéraire 2	72
Caucalide	. 15	9 Circée	28
Centaurée	. 25	7 Cirse 2	255
Centenille	. 16	l Civette	54ti
Centranthe	. 24	1 Cladium 4	05
Centranthe Céphalanthère	. 56	Cladium 4	99
Céraiste	. 2	4 Clématite	4
Cerfeuil	14	8 Clinopode 2	115
Céraiste Cerfeuil Cerfeuil-bâtard Cerfeuil-musqué Cerise-aigre Cerise-douce	. 14	8 Cochléaria	68
Cerfeuil-musqué	. 14	9 Cognassier t	25
Cerise-aigre	. 10	8 Colchique	140
Cerise-douce	. 10	8 Colombaire 2	245
Cerisier	. 10	7 Colza	66
Cervicaire	. 22	9 Comaret 1	14
Cétérach	. 44	4 Compagnon-blanc	19
Cétérach Chanvre Charagne Chardon Chardon	. 50	8 Colombaire 2 Colza	19
Charagne	. 45	9 Concombre 2	255
Chardon	. 25	5 Consoude	179
Chardon-Acanthe	. 25	G Coquelicot	51
Chardon-à-foulon	. 24	6 Coqueret	185
Chardon-Marie	. 25	66 Coralliorrhize 3	562
Charme	. 32	Corne-de-cerf	75
Châtaignier	. 52	5 Cornifle 3	521
Chausse-trape	. 25	Gornouiller	150
Chélidoine	. 3	Cornouiller-sanguin	150
Chausse-trape	. 52	O/ Cononilla	2115
Chèvrefeuille	. 23	Corrigiole	101
Chèvrefeuille-sauvage.	. 27	55 Corydale	52
Chicorée	. 27	77 Corynéphore	421
Chicorée-sauvage	. 27	77 Cote	261
Chiendent	. 49	68 Corydale	122
Chiendent-officinal .	. 4	10 Cotonnière	267
14			

Coudrier 524 Élyme 458 Gourge 255 Endive 277 Crépide 284 Endymion 544 Cresson 61 Epeautre 459 Cresson-defontaine 62 Épiaire 217 Cresson-des-prés 61 Épicés 553 Crossette 172, 259 Épilobe 125 Cucubale 18 Epimede 15 Cuscute 176 Epinard 294 Cymbalaire 198 Épiner-oire 108 Cymoglosse 182 Epine-noire 108 Cynosure 425 Épine-Vinette 15 Cypripède 565 Epipactis 500 Cytoptéride 448 Epurge 518 Cytise 82 Erable 59 Erable 59 Erable 59 Darie 425 Epine-Vinette 15 Damie 542 Erubie 51 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th></tr<>			
Courge 253 Endymion 277 Cresson 61 Epeautre 459 Cresson-de-fontaine 62 Epitaire 217 Cresson-des-prés 61 Epicés 553 Crosson-des-prés 61 Epicés 553 Crosson-des-prés 61 Epicés 553 Crosson-des-prés 61 Epicés 553 Crosson-des-prés 61 Epicés 553 Crossoure 18 Epime de 15 Cucubale 18 Epimède 15 Cynobalaire 198 Epinard-sauvage 294 Cymbalaire 198 Epinard-sauvage 297 Cynoglosse 182 Epinar-loine 108 Cynosure	Coudrier	Elvme	158
Crépide 284 Endymion 544 Cresson 61 Epeautre 459 Cresson-deinois 72 Epervière 285 Cresson-des-prés 61 Epiaire 217 Croisette 172, 259 Epilobe 125 Cueubale 48 Epimède 15 Cuscute 176 Epinard 294 Cynoglosse 182 Epine-noire 188 Cynoglosse 182 Epine-Vinette 18 Cynoglose 505 Epine-Ninette 108 Cynoglose 505 <td>Courses</td> <td>Endine</td> <td>-</td>	Courses	Endine	-
Croisette 172, 259 Epicés 558 Cucubale 18 Epilobe 125 Cuscute 176 Epinard 294 Cymbalaire 198 Epinard-sauvage 297 Cynoglosse 182 Epine-noire 108 Cynosure 425 Epine-Vinette 15 Cynosure 426 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cytise 82 Erable 50 Damie 50 Expuretis 65 Damie 542 Erythrée	Cránida: 991	Endymian	
Croisette 172, 259 Epicés 558 Cucubale 18 Epilobe 125 Cuscute 176 Epinard 294 Cymbalaire 198 Epinard-sauvage 297 Cynoglosse 182 Epine-noire 108 Cynosure 425 Epine-Vinette 15 Cynosure 426 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cytise 82 Erable 50 Damie 50 Expuretis 65 Damie 542 Erythrée	Creptue	Endymou	544
Croisette 172, 259 Epicés 558 Cucubale 18 Epilobe 125 Cuscute 176 Epinard 294 Cymbalaire 198 Epinard-sauvage 297 Cynoglosse 182 Epine-noire 108 Cynosure 425 Epine-Vinette 15 Cynosure 426 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cytise 82 Erable 50 Damie 50 Expuretis 65 Damie 542 Erythrée	Cresson	Epeautre	459
Croisette 172, 259 Epicés 558 Cucubale 18 Epilobe 125 Cuscute 176 Epinard 294 Cymbalaire 198 Epinard-sauvage 297 Cynoglosse 182 Epine-noire 108 Cynosure 425 Epine-Vinette 15 Cynosure 426 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cytise 82 Erable 50 Damie 50 Expuretis 65 Damie 542 Erythrée	Cresson-alénois 72	Epervière	285
Croisette 172, 259 Epicés 558 Cucubale 18 Epilobe 125 Cuscute 176 Epinard 294 Cymbalaire 198 Epinard-sauvage 297 Cynoglosse 182 Epine-noire 108 Cynosure 425 Epine-Vinette 15 Cynosure 426 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cynosure 428 Epine-Vinette 15 Cytise 82 Erable 50 Damie 50 Expuretis 65 Damie 542 Erythrée	Cresson-de-fontaine 62	Epiaire.	217
Croiselte 172, 259 Epilobe. 125 Cucubale 18 Epimède 15 Cuscute 176 Epimard 294 Cymbalaire 198 Epinard 294 Cynoglosse 182 Epine-Noire 108 Cynoglosse 425 Epine-Vinette 15 Cyproède 565 Epipactis 560 Cytoptéride 448 Epurge 518 Cytise 82 Erable 59 Eranthie 12 12 Dactyle 450 Erocastre 65 Cytise 82 Erable 59 Eranthie 12 12 Dactyle 450 Erocastre 65 Damier 342 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danhonie 425 Esuercette 97 Dahrie 187 Ethuse 141 Dentine 45 Epine<	Cresson-des-prés	Énicéa	
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Consette 479 930	Eniloha	
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cumbala	To in Ale	
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cucubate	Epimede	
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cuscute	Epinard	
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cymbalaire 198	Epinard-sauvage	297
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cynoglosse: 182	Enine-noire	108
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cynosure		
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cynrinède 565		
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cytoptonido : 110		- 4
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cytopteride 446	Epurge	
Dactyle 450 Erodium 55 Dame-d'onze-heures 545 Erucastre 65 Damier 342 Erythrée 175 Danthonie 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 141 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphorbe 275 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Diplotaxe 65 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giraftée 64 Dornie 169 Fausse-Raiponce 228 Dorine 154 Fausse-Raiponce 228 Doronie 272 Faux-Acacia 85 Doronie 272 Faux-Aloès	Cytise	Erable	
Damier. 342 Érythrée 175 Danthonie. 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésute 517 Datura. 187 Éthuse 441 Dauphinelle 15 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 513 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Digitaire 415 200 Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Raiponce 228 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Riponce 228 Doradille 446 Fausse-Riponce 228 Doronic 272 Faux-Atoès 565 Doronic 272 Faux-Atoès 565 Doroce-amère 185 Faux-Coqueret 186 Dorave 68 Faux-Vénuphur 171 Echinops 259 Faux-Nerprun		Eranthie	
Damier. 342 Érythrée 175 Danthonie. 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésute 517 Datura. 187 Éthuse 441 Dauphinelle 15 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 513 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Digitaire 415 200 Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Raiponce 228 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Riponce 228 Doradille 446 Fausse-Riponce 228 Doronic 272 Faux-Atoès 565 Doronic 272 Faux-Atoès 565 Doroce-amère 185 Faux-Coqueret 186 Dorave 68 Faux-Vénuphur 171 Echinops 259 Faux-Nerprun	Dactyle 430	Érodium	55
Damier. 342 Érythrée 175 Danthonie. 425 Esparcette 97 Daphné. 509 Ésute 517 Datura. 187 Éthuse 441 Dauphinelle 15 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 513 Deschampsie 421 Euphorbe 515 Digitaire 415 200 Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Raiponce 228 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Riponce 228 Doradille 446 Fausse-Riponce 228 Doronic 272 Faux-Atoès 565 Doronic 272 Faux-Atoès 565 Doroce-amère 185 Faux-Coqueret 186 Dorave 68 Faux-Vénuphur 171 Echinops 259 Faux-Nerprun	Dame-d'onze-heures . 545	Érucastre	65
Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 441 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitale 496 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 279 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 56 Doroce-amère 185 Faux-Coqueret 186 Dorave 68 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Nerpun 511 Echinosperme 182 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Nerprun 511 Fenouil-bâtar	Damier : 349	Envilonda	-
Daphné. 509 Ésule 517 Datura 187 Éthuse 441 Dauphinelle 13 Eupatoire 275 Dentaire 60 Euphorbe 515 Deschampsie 421 Euphraise 200 Digitaire 415 Euphraise 200 Digitale 496 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 279 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 56 Doroce-amère 185 Faux-Coqueret 186 Dorave 68 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Nerpun 511 Echinosperme 182 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Nerprun 511 Fenouil-bâtar	Denthonia /08	Erythtee	
Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 270 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 183 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 52 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 453 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais	Dantilonic	Esparcette	
Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 270 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 183 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 52 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 453 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais	Dapnne	Esule	
Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 270 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 183 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 52 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 453 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais	Datura		
Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 270 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 183 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 52 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 453 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais	Dauphinelle	Eupatoire	275
Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 270 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 183 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 52 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 453 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais	Dentaire 60		515
Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 270 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 183 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 52 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 453 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais	Deschampsie . 491	Emphraise	900
Digitale. 196 Fausse-Épervière 279 Diplotaxe 65 Fausse-Giroflée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 270 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 183 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 52 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 453 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais	Digitaino	Euphraise	,,,,,
Diplotaxe 65 Fausse-Giroftée 64 Dompte-venin 169 Fausse-Raiponce 228 Doradille 446 Fausse-Vipérine 279 Dorine 154 Fausse-Vipérine 279 Doronic 272 Faux-Acacia 85 Douce-amère 185 Faux-Aloès 565 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 56 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Échinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Égantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais 95		gg 95 15	970
Diplotaxe		rausse-Eperviere	
Doradille 446 Fausse-Vipérine 279 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 185 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 552 56 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Échinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Égantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais 95	Diplotaxe		
Doradille 446 Fausse-Vipérine 279 Dorine 154 Faux-Acacia 85 Doronic 272 Faux-Aloès 565 Douce-amère 185 Faux-Coqueret 186 Doucette 243 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 552 56 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Échinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Égantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais 95	Dompte-venin 169	Fausse-Raiponce	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Doradille 446	Fausse-Vinérine	279
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Dorine		85
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Doronic 979		
Doucette 245 Faux-Ebénier 82 Drave 68 Faux-Liseron 504 Faux-Narcisse 532 Échalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Égantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Élatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais 95			
Drave 68 Faux-Liseron 504 Échalotte 546 Faux-Narcisse 552 Échinops 259 Faux-Nénuphar 171 Échinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Égantier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Élatine 26 Fève 95 Élode 44 Fève-de-marais 95	Douce-amere 185	Faux-Coqueret	
Échalotte 546 Faux-Narcisse. 582 Echinops 259 Faux-Nénuphar 171 Échinosperme 182 Faux-Nerprun 511 Éclaire 51 Fenouil 142 Églautier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Élatine 26 Fève 95 Élode 44 Fève-de-marais 95	Doucette 243		
Échalotte 546 Faux-Narcusse. 302 Echinops 259 Faux-Nerprum 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églautier 118 Fenouil-bâtard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais 95	Drave 68	Faux-Liseron	
Echalotte 546 Faux-Nénuphar 171 Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâlard 145 Égopode 138 Fétuque 455 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais 95		Faux-Narcisse.	
Echinops 259 Faux-Nerprun 511 Echinosperme 182 Faux-Platane 59 Éclaire 51 Fenouil 142 Églantier 118 Fenouil-bâtard 143 Égopode 138 Fétuque 455 Elatine 26 Fève 95 Elode 44 Fève-de-marais 95	Echalotte		171
Egopode	Echinone 980	Farm Nammen	511
Egopode	Palinops	Paux-Nerprun	
Egopode	Echnosperme 182		4.40
Egopode	Ectaire 51		
Egopode	Eglantier	Fenouil-bâtard	
Elatine . . 26 Fève . 95 Elode . . . 44 Fève-de-marais .	Egopode	Fetuque	
Elode	Elatine 96	Fève	95
Élodée	Flode	Fàna da manaia	95
Flodes	Elodos Fey	Pere-de-marais	
	Minde	ricaire	1.1

	T	ABLI	E D	ES	NOM	Glycérie Gnaphale Gnavelle Gnavelle Gnavelle Goutte-de- Grande-C G	RES					47	7
Filipendule. Flammette . Flàche-d'eau Flèche d'eau Flèche . Fleur-de-couca Flouve . Flüteau . Folle-Avoine Fougère-femel Fougère-mâle Fragon . Fraisier . Framboisier Frêne . Fritillaire . Froment . Fromental . Fumeterre . Fusain .				-	111	Glycérie						4	27
Flammette .					10	Gnaphale						20	jij
Flèche-d'ean					359	Gnavelle						-10)2
Fléole				,	416	Gouet .						5	77
Fleur-de-couce	22.		·		20	Goutte-de-	sanı	γ.					7
Flouve			·		419	Grand-Pl	an/o	iin		·		- 1	55
Flûtean.					738	Grande-C	ione					- 1	49
Folle-Appine			·		195	Grande-C	onso	nde				- 1	79
Foundry-formal	10		٠		1.17	Grande-I	วีกนก	ère		Ĭ.		4	45
Engere-male	100		•		1.10	Grande-A	Vari	711 27	ite			9	65
Engan	0		•		780	Grande-1	Intil	,		•	Ĭ.	5	08
Projector.	•		•		112	Grando-D	Domini	ninh	<i>a</i>	٠		1	68
Emmboioin			,		110	Chargette	1700	16676	C a	*		c)	OH.
Francouster Esano	٠				167	Cnotonon			•	•	•	- G	240
Frene					107	Craticle	•	۰				Î	96
Fritinaire .	۰			•	342	Crámil	*		•	•	۰	1	81
Froment .	*			•	400	Cuan Dia			۰	•		,	159
Fromentat.	٠			b	424	Cuarailli		•		•	•		159
Fumeterre.			•		99	Cusseilli	21.				0 0 0 7 7 7		189
Fusain			•	-	42	Conseilli	er-a	;-m	uqu	erec	1162		LK-2
G 1						Groseitti	er-r	ouge					107
Gagee	۰				343	Guente-a	le-li	m.			0		1377
Gaillet			•	٠	258	Gui.		0			0		106
Galanthine.	٠		*		353	Guigne .			٠	-			78
Gale					332	Guimany	ve .						-50
Galéobdolon			*		215	Gymnad	enie		, #			•	17
Galéopsis .	0		•		216	Gypsoph	ule.					•	1.7
Gants-de-No	tre-	Dam	е		228								20=
Garance .				9	240	Halime						•	290
Gaude					48	Haricot	*						700
Gazon-d'Oly	mpe				-165	Héléoch	aris			3		4	933
Genet					82	Hélianth	ıèm(е.					7.)
Genêt-à-bala	is .				82	Heliotro	pe-c	l'hi	ver				270
Genévrier .					556	Hellébo	re.						12
Gentiane .					172	Helmint	hie			U			279
Géranium .					51	Héloscia	adie						198
Gerbe-d'or .					270	Hépatiq	jue						- 6
Germandrée		п			221	Herbe-	i-éle	rni	er				260
Gesse					94	Herbe-à	i-la-	conj	านา	8.			106
Giroflée .					59	Herbe-d	i-l'e	squi	nar	ıcie			257
Giroffée-de-	mur	raille	9 .		59	Herbe-d	i-Ro	ber	t . '				55
Glaucière					51	Herbe-	aux-	-cha	ntr	68			65
Fumeterre Fusain . Gagée . Gallet . Galanthine . Galé . Galéobdolon Galéopsis . Gants-de-No Garance . Gaude . Gazon-d'Oly Genèt . Genèt-à-bala Genèvrier . Gertiane . Geranium . Gerbe-d'or . Germandrée . Giroflée . Giroflée-de . Glaux . Glayeut-des . Gléchome . Globulaire . Glouteron .					159	Herbe-c	7117-	chat	8.				214
Glaveulyles	mar	ais			551	Herbe-	m.	ner	les		4		181
Gléchame					214	Hermi	nie:						359
Clobulaire					99%	Hernis	ire						101
Clautanen		. 0			988	Hêtre	0.						525
Growteron .					200	, mene							

Hippocrépide					96	Laitue-frisée		282
Holostée	-				25	Laitue-pommée		
Honckénaya .	Ů	Ċ		·	92	Laitue-romaine		
Hottonie		٠	•		159	Lamier	•	91/
Houblon	•		•	•	506	Lamier		000
Houlque					424	Lampsane		276
					166	Langue-de-serpent		451
lloux	•				71	Langue-ue-serpent		401
Hutchinsie .	٠		•			Lathrée	-	205
Hydrocharis.					564	Lauréole	4	
Hydrocotyle.	٠			٠	122	Lécrsic		412
Hyménophylle					451	Lenticule		575
Hyssope					212	Lentille		95
						Lentille-d'eau		576
Ibéride					71	Lepture		441
If					556	Libanotide		T42
Illécèbre					102	Lierre		150
Illécèbre Immortelle .					265			214
Impatiente :				Ĭ.	50	Lilas		
Impatiente . Ingrain	-	•	Ţ.	•	440			171
Inule		4	•	•	269	Limoselle		195
Tris	•	•	•	۰	551	Lin	٠	27
Inule Iris	•	•	•	•	127	Linaigrette		405
Jsoëtes	•	٠	*			Linaire	٠	197
Inotto		٠	•		221	Linosyris		271
Ivette	۰	*	•	•	721	Liondent		2/1
ivrate	0		•	٠	401	Liondent		
F 1 5					0110	Liparis		
Jacee \		4		•	258	Lis		
Jacinthe-des-box	18				544	Liseron		175
Jacinthe-sauvag	7e	4			544	Liseron-des-champs		175
Jacobée Jasione					274	Liseron-des-haies		175
Jasione			4		250	Littorelle		164
Jone		4			580	Lobélie		251
Jone-des-jardir	<i>iiei</i>	rs			582	Loroglosse		556
Inne-floures .					550	Lotier		
Joubarbe	, 1				106	Lunaire		67
Joubarbe Julienne					64	Lunetière.		Ha
Jusquiame .					187	Lunetière		87
, , , , , , ,					202	Luzerne	٠	86
Knautie					245	Luzule	:	585
Knautie Kœlérie	•		•	*	425	Lychnide	•	
72000010 , ,	•	٠	•	•	420	Lychnide		186
Lagurier					419	Lycono		
Laiche		٠	*	0	586	Lycope		
Laiche		٠	۰	•	282	Lycopode		
Laitier.	0			6	202	Lycopside		
Laitne		٠	٠		57	Lysimaque		159
Laitue	0	4			281			

		TAI	BLE	D	es no	MS VULGAIRES.			479
Mâche					245	Mouron-des-oiseaux			24
Magra	•	•	^		150	Mouron-des-oiseaux Moutarde		•	66
Macre Maïanthème	•	•	•	•	= 10	Montarde-blanche	۰	•	66
Maïanthème Maïs Malaxis Marceau Marceau Marronnier-d Marrube Martugon Massette Matricaire Manya	•	•	•	•	110	Montanda maine		•	66
Malaria	•		4	•	565	Moutands same	•		66
Maiaxis.		۰	•	*	200	Mudian			107
Marceau .	۰	4	•	•	965	Mumot			7/9
Maroute .				•	201	Muguet,	*	٠	040
Marronnier-0	Tuc	16	٠		910	Murailler	•		576
Marrube .				b	210	Muscari	*	٠	470
Martagon .					040	Myosotis	*		179
Massette .		0			0//8	Myrica	٠		100
Matricaire .			4		262	Myriophylle			129
Mauve					34	Myrrhide		٠	148
Mauve Mélampyre.					199	Myrtille			225
Melandre .					19				
Mélèze					555	Naïade	4		572
Mélilot					86	Napel			14
Mélique					426	Narcisse			552
Mélisse					215	Nard			441
Mélisse-des-l	ois				214	Narthécie			347
Mélitte					214	Navet			66
Melon					255	Navelle			66
Menthe					208	Néflier			121
Ményanthe.				Ĭ	171	Naïade			180
Méon	i.			Ċ	145	Nénuphar			49
Mercuriale		•		Ů	518	Nénunhar-blanc .			49
Manieian	•	•	•	•	108	Nénumbar-jaune	·		49
Manisian à	ຸ ເຄາດເຄາ	mae	•	۰	108	Nenttie	·		561
Mibana	rup	pes		*	417	Nónéta	· ·		214
Minute				۰	Q17	Nepeta	•		78
Mignonnette	۰			•	712	Noclin	•	•	75
Mille (aville	•		۰		960	Nicendro	•	•	186
Millefeuille				•	200	Nications.			486
alillepertuis					40	Nicotiane			561
Millet		٠	•		419	Népéta		•	19
Millel		1.4			415	Nigelle			161
Millet-des-0	isea	ux.			414	Nitelle			201
Miroir-de-	Veni	18 .			229	Niveole			524
Molène					188 426	Noisetier			924
Molinie .					426	Noix-de-terre			100
Mollugine .					259	Noyer			522
Monotrope.					42	Nummulaire			100
Montie				>	99	Nuphar			49
Morelle					185				D. W.C.
Mors-du-die	ible				244	Obier			255
Moscatelline	2 .				254	OEillet			17
Molène Mollugine Montrope Montie Mors-du-die Mors-du-die Moscatelline Mouron.					161	Obier OEillet OEnanthe			141

Oignon Omphalode.					546	Peigne-de-Vénus .			149
Omphalode.		-			185	Pensée			
Onagre. Onoporde Ophioglosse Ophrys. Oplismène Orchis. Orcille-de-liève					127	Donlida			00
Onoporde	٠,				233	Perce-neige			555
Ophioglosse				Ĭ	451	Persicaire			504
Ophrys.					558	Persil		•	120
Onlismène.			•	٠	415	Pervenche	•	•	168
Orchis			•		556	Pesse		•	311
Oreille-de-lièn	מינ	•	•	•	245	Perceneige. Persicaire Persil Pervenche Pesse Pesse d'eau	•	•	211
Orga	, ,	•	•		457	Pétasite	•	•	976
Orge Origan	•	•	٠	•	211	Pétasite	•	۰	999
Orlaya Orme . Orménide . Ornithogale Ornithope .	٠	•	•		146	Potit Cunres			317
Ornaya	•	•	•	•	206	Petit-Houx. Petit-Nénuphar Petit-Pois.	•		220
Ormánida	•	•	•		260	Potit Ninunhan	•	٠	500
Ornithogolo	٠	•	•	٠	545	Datit Dais			400
Ornithono	•	•	•	٠	96	Potito Abointho			94
Onebenabe	٠	۰	٠		204	Petite-Absinthe Petite-Centaurée .			204
Orobanche. Orobe		•	•	•		Datie Ciana			179
Orone		٠	•	٠		Petite-Ciguë			
Orpin		٠	٠	٠	104	Petite-Marguerite.			
Ortie Ortie-blanche		•	٠		508	Petite-Ortie	۰		
Ortie-otanche	٠	•	•	٠	215	Petite-Useille			502
Oseille		٠			502	Pencédan			144
Osier-blanc	•		٠		528	Pemblier			398
Osier-brun.				٠	527	Peuplier-blanc			529
Osier-rouge Osmonde .			۰		527	l'euplier-d'Italie.			-529
Osmonde .	۰			٠	450	reupiter-notr.			023
Oxalide	٠		-		29	Phalangie			347
						Phélipée		_	205
Panais Panic					145	Dhellandro			
Panic					414	Phléole			416
Panicaut	_				1.56	Phragmites			425
Påquerette.					265	Picride			279
Pâquerette. Pariétaire					508	Picride			15
Parisette .		_			549	Pied-d'oiseau .			
l'arnassie .					46	Pied-de-chat .	•	•	967
Pas-d'âne .					975	Pied-de-chat . Pied-de-lièvre .	•		90
Passerage .					.71	Pied-de-lièvre Pigamon	•		1
Passerage . Passerine .					510	Pigamon		*	986
Pastel						Pilulaire	•		759
13/11/201200					700	Pilulaire			190
Patience-d'eau Paties-d'arai	3.	Ĭ.			502	Pin		•	554
Pattes-d'arai	ian	ée.		•	15	Pin	• •		555
Paturin.	9.0			•	15 429	Din-ouler come.			()()()
Paturin. Pavot Pecher					20	Pin-sylvestre . Pisaille . Pissenlit .			000
Pecher .					100	Dissensit			004
Pédiculaire					108	Plane			281

TABLE DES NOMS VULGAIRES. 481 Ratoncule Plantain 164 338 66 Plantain d'eau. . . . Platane. . . . 352 67 Platanthère . . . 560 280 Podosperme 346 Poireau Réglisse-bâtarde . . . 86 295 Reine-des-prés Poirée 111 Renoucule. 123 94 Renouée 502 Poivre-d'eau 504 48 290 Polycnème. 317 Rhinanthe 199 Rhynchospore 399 Robinier Polypode 444 85 Polypogon 419 Rocambole 546 Ronce 111 Ronce-bleue 112 Roquette 65 Rose-de-noël 12 Rosier 116 Polystichum . . . 448 Pomme-de-terre . . . 185 Pomme-épineuse . . . 187 Pommier -123Populage -11 Rossolis 45 Rougeole 200 Porcelle. 277 Potamot 367 Ruban-d'eau Potentille 114 579 579 260 Préle 448 456 Primevère 458 Ruppie. 574 Rumex. Prunellier. . . . 108 500 Prunier, 408 Ptéride. 445 Sabline. 25 Pulicaire 268 Sagesse-des-chirurgiens . 65 Pulmonaire . . . 21 181 Sagittaire Pulsatille . . . 559 - 6 Sainfoin. 97 262 Salade-de-blé 47 245 97 Salicaire Queue-de-cheval . . . 297 458 279 Queue-de-souris . . . 280 Salsifis-blanc 280 Salsifis-des-prés . . . 28 Saleifis-noir 280 67 Radis 07 Radis-noir 67 Raifort 67 Raifort-sauvage 69 Raiponce 229 Râpette 185 Salvinie 455

Saponaire Sarothamne			18	Spergule				21
Sarothamne			82	Spiranthe				361
Sarrasin	. 11		304	Spirée				110
Sarrète	-		257	Statice				163
Sarriette	15.11		213	Stellaire				23
				Sténactide				271
Sauge-des-bois.			222	Spirée		10	1	187
Sauge-des-prés.		•	911	Stratiate				364
				Stratiote Struthioptère . Subulaire			- 18	448
Saule-blanc Saxifrage			397.	Subulaire		20		69
Saviforas		•	483	Succise			1	944
Cashianas			9//	Success				43
Scapieuse		•	0/18	Suce-pin				908
Scabieuse-des-champ	38.		240	Suedee				031
Scandix		•	149	Sureau				204
Sceau-de-Salomon.			349	Sycomore				09
Scheuchzérie			366	Sylvie				0
Scille			344	Symphoricarpe				250
Scirpe	. 1		400					
Sclarée	aon.	. 15	211					
Scléranthe			102	Tabac-des-Vosges Tabouret				272
Scolopendre			446	Tabouret				70
Scorzonère		10	280	Tamier.			. 11	351
Scrophulaire	HAVE		195	Domainia				965
Scurellaire.			220	Técsdalie			100	70
Seigle	, ni	1	439	Tétragonolobe.			-	85
Sélin	of the		143	Thalictre				4
Sanahiara			73	Thésian			100	512
Senecon	1	y	973	Thrincie		1		278
Servalet			219	Thym				211
Sásáli			1/2	Thymolee			100	310
Sociónio			190	Tilláo				104
Sesierie			111	Tillee				36
Ob from It.			977	m.		*		990
Silerardie			1/7	Toque				117
Sétaire			140	Thrincie Thym Thymélée Tilleu Tilleul Toque Troilis Tourette Trainasse Trèfle Trèfle-blanc Trèfle-d'eau			*	20
Silene			18	Tourette				70/
Silybe Sisymbre Solidage Sorbier			256	Trainasse				004
Sisymbre			62	Trefle				88
Solidage			270	Trèfle-blanc .	170			90
Sorbier			124	Trèfle-d'eau . Tremble			-	171
Souchet Souci			404	Tremble				529
Souci			265	Trientale				160
Soude			298	Trientale Trisète				423
Spargoute	14.		21	Troëne				167
Soude		1	420	Troëne. Trolle	10		-	11
Spéculaire	74.		229	Troscart Tulipe				366
Spergulaire			20	Tuline				342
1				- Taribo e .e .				

	LAI	BLE	Di	ES NU.	MS VULGAIRES.					485
Tulipe-sauvage.				542	Vigne	,				41
Turgénie				146	Vigne-vierge .					41
Tussilage				275	WW1 .1					14
					was been			-	-	76
Ulmaire		-		411	***		-			235
Utriculaire				201	Vipérine					182
		51			Vulnéraire.	-				84
Valériane				241	Vulpin			•	•	415
Valériane-rouge		100	•	241	, dipini			•	۰	410
Valérianelle .			•	242	Wahlenbergie.					250
X7 /1				64	" dilloubor Bro		•			200
Venténata				422	Yèble					234
TP 14				270	Yvette		in	*		221
Vergerette.			*	270	Tocato		•	•		AAL
Véronique		0	*	191	Zannichellie					371
Verveine		*	6	223				۰	۰	373
Verveine			0	01	Zostère					010

CORRECTIONS ET ADDITIONS.

Page	92,	ligne	2	apres La Panne, ajoutez: Nieuport.
3)	72,	10	27	Le Lepidium Smithii doit être considéré-
				comme une cspèce introduite et incon- stante.
*	105,	10	28	au lieu de O. à cinq angles, lisez: O. de-Boulogne.
10	115,	10	39	après sabl., ajoutez : Marit.
))	163,	39	51	après Marit., ajoutez : R. Pold.
1)	172.	10	12	au lieu de 5 écailles, lisez : d'écailles.
3)	172,	10	18	
0	173.	. 10	10	au lieu de ⊙ ou ⊙, lisez : 24.
20	414.))		au lieu de S. viridus, lisez : S. viridis.
10	435.	10		effacez ; et Marit.
20	439			après méridionale, ojoutez : RR. ailleurs.
3)	457	v	44	après argsabl., ajoutez : Camp. : Genck.
>>	462			après Flandre orientale, gioutez : et Curange

National Botanic Garden of BELGIUM, B-1860 Meise (BR)



LIBRARY Belgium & GDL

> 18 BEL 196

